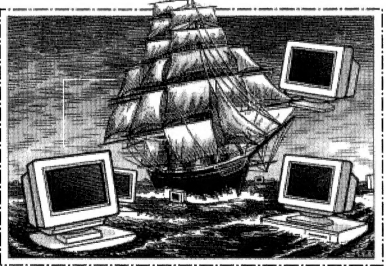
محاضرات کلیبر Clipper Course Notes

الجزءالثاني: أساسيات البرمجة

جديد! الإصدار 5.2











ل علا الكماب:

- شسرح العظیم
 الموضوعیسات
 الأساسیة فی کلیبر 5.2
- تصمیم وإنشاء وكتابة
 أفسوى التطبیقات
 باستخدام لغة كلیبر
 - يغطسي المواضيسع
 الخاصسة باستخدام
 شبكة نوفيسل مسع
 كليبر 5.2.



الميال المراكيان

محاضرات كليبر

Clipper Course Notes

الجزءالثاني: أساسيات البرمجة

سليعان بن عبدالله الميعان

الأستاذ/أحمد فراس مهايني

الدكتور/محمد سعيد دماس

النشر والتوزيع:

الميمان للنشس والتونريع

ص.ب: ٩٠٠٢٠ – الرياض ١١٦١٣

هاتف: ۲۲۱۲۱۹ - ۲۲۱۲۱۹

فأكس: ٤٠١٤٩٩٦

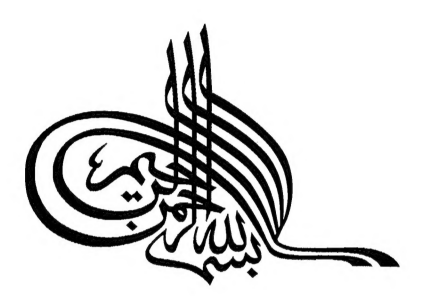
محاضرات كليبر 5.2: أساسيات البرمجة الطبعة الأولى – الرياض– 121هـ

حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الميمان للنشر والتوزيع، ولايحق لأي شخص نشر هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تصويره أو إعادة طبعه أو تخزين محتوياته أو نقلها بأي وسيلة إلا بعد الحصول على إذن خطي وصريح مكتوب من الناشر.

تنويى

تم إعداد هذه المحاضرات بالتعاوف مع مؤسسة جرمغيش الأمريكية المتخصصة في إعداد برامج تعليم لغة كليبر. وهذه المؤسسة معتمدة من قبل شركة Computer Associates ، المالك الرسمي لجمع لغة كليبر 5.X .



المحتويات

19	تمهيد
۲۱	مفاتيح المجمع
۲۲	إعلان متغير الذاكرة الآلية م/
۲ ۳	اكتشاف الخطأ البرمجي وتصحيحه b/
	خيار شاشة التوثيق والاستحقاق credits/
Y	الفيار d <id> =<val> #define/</val></id>
۲ ٥	الخيار Es/اخرج من الخطورة
۲٦	خيار تضمين مسار البحث عن ملف i <path>#include/</path>
۲ ۷	خيار إخماد أرقام السطور ا/
۲ ۸	خيار تجميع وحدة واحدة فقط m/
۲ ۸	خيار إخماد إعلان بداية إجراء n/
۳.	خيار مشغل ملف الهدف أو الممر <o<path></o<path>
۳.	خيار توليد ملف مخرجات المعالج الأولي p/
۲۱	خيار الخروج p/
	خيار البحث عن المكتبات [<lib]<="" th=""></lib>
۳۲	خيار فحص التركيب اللغوي s/
	خيار (السواقة/أو المسارللملفات المؤقتة) <t<path <="" th=""></t<path>
	خيار (استخدم تعريفات الأمرالبديلة) إ
٣٢	الخيار v/ (يفترض أن تكون المتغيرات <-MEMVAR)
٤٣	خيار w Enable Warning/ (شغّل التحذير)
٤٣	الخيار x/ إنتاج قائمة من الإرشادات والاستدراكات
	الخيار ٧/ يوقف التحسين
44	خيار z/ أوقف عمل الاختصارات المنطقية
۳۱	مسح الشيفرة الميتة Dead code

الإعدادت المقترحه
التعامل مع الملقات
بيئة المجمّع COMPILER ENVIRONMENT
متغير البيئة SET CLIPPERCMD
ضبط موجه التضمين INCLUDE
فبط الخيار SET TMP ضبط الخيار
الخيار SET CLIPPER Parameters
الخيار BADCACHE الخيار
الخيار CGACURS
الخيار DYNF الخيار
الخيار ١٨٤٥
الخيار NOALERT
الخيار NOIDLE الخيار
الخيار SQUAWK
الخيار SWAPK الخيار
الخيار SWAPPATH الخيار
الخيار TEMPPATH
مثال
إعداد سطر الأوامر
برنامج كشف الأخطاء DEBUGGER برنامج كشف
إعداد شيفرة المصدر الخاصة بك
البدء بتشغيل البرنامج Debugger البدء بتشغيل البرنامج
متغيرات سطر الأوامر٢٥
الخيار <cld <appname="" s=""> <appparams th="" الخيار<=""></appparams></cld>
الخيار <cld 43="" <appname=""> <appparams th="" الخيار<=""></appparams></cld>
OY D / 50 conn Name > conn Davame> 1/13

الخيار <cld @<scriptfile=""> <appname> <appparams th="" الخيار<=""></appparams></appname></cld>
التعامل مع قوائم الاختيارات
قائمة اختيارات "ملف" File
قائمة اختيارات "ابحث عن مكان" (Locate)
قائمة اختيارات (شاهد) Viewهه
مناطق العمل (Workareas) (المقتاح العربع: ^)
خيار "شاشة البرنامج" App Screen (المقتاح السريع: 3):
الخيار Callstack الخيار
قائمة اختيارات "التنفيذ" RUN Menu
قائمة الاختيارات النقطية Point Menu
قائمة اختيارات الشاشة Monitor Menu
قائمة الخيارات Options Menu
قائمة الختيارات النافذة Window Menu
قائمة المتيارات المساعدة
استخدام نافذة الأوامر
التفتيش Inspection
مختصرات سطر الأوامر
ملف الاستهلال INIT.CLD ملف
محتویات ملفات الکتابة SCRIPT FILES
المرجع السريع لمفاتيح وظائف برنامج Debugger
إنشاء متغيرات باستخدام برنامج Debugger
الربط باستخدام البرنامج Debugger
الخيار DISBEGINO و DISPENDO داخل برنامج Debugger و
المعالج الأولي Preprocessor
التُوابِت الظَّاهِرة Manifest Constants التُوابِت الظَّاهِرة
تحسين درجة القراءة

المصفوفات مقابل متغيرات الذاكرة
تحسين سرعة التنفيذ
نسخة العرض (Demo) وبرنامج Debugger
خيار التجميع D/م
ملفات الترويسة Header Files
ملقات ترویسة کلیبر م. 🚛 🔻 ۹۲
تجنب تكرار الإعلانات
الأوامر المعرفة من قبل المستخدم
نص الإدخال Input text ينص الإدخال
الأمران التوجيهيان xtranslate# و xcommand#
علامات المقابلة Match-Markers
علامات المقابلة العادية Regular match-marker علامات المقابلة العادية
قائمة علامات المقابلة List match-marker
علامات المقابلة المحدودة Restricted match-marker
علامات المقابلة العثبواتية Wild match-marke
التعبير الموسع لعلامات المقابلة Extended expression match-marker
العبارات الاختيارية Optional Clauses
نص الثاتج Result Text
معلمات الناتج Result-marker
معلم الناتج العادي Regular result-marker معلم الناتج العادي
معَلْم ناتج سلسلة صامنة Dumb stringify result-marker
معلم ناتج المتسلسل العادي Normal stringify result-marker
معلِّم الناتج المتسلسل الذكي Smart stringify result-marker
معلم الناتج الكتلي Blockify result-marker سعلم الناتج الكتلي
معلم الناتج المنطقي Logify result-marker
بيطور المتابعة Continuation lines

الرموز المحجوزة Reserved Characters
الأولوية Precedence الأولوية
عدة موجهات لكل عبارة
التعريفات الحديثة
الموجه error##error/
الموجه stdout#
همية ملف. PPO لمخرجات المعالج الأولي
۱) التعرف على طريقة العمل الداخلي الكليبر x.o
٢) اكتشاف أخطاء الشيفرة وتصحيحها٢
٣) تحسين برامجك إلى أقصى حد
٤) توسيع لغة كليبر
نجاوز حد الذاكرة Memory Overbooked
تحذير الشيفرات الميتة Dead Code Caveat الميتة
مثلة عن المعالج الأولي Preprocessor Examples المثلة عن المعالج الأولي
كتابة برامج ثناثية اللغة
مولد التقارير جرمبفيش Grumpfish Reporter سيسام
التعليق على استدعاءات الوظائف الفردية
الكتلة المتداخلة Nested Block Comments الكتلة المتداخلة
اختبار المتغيرات باستخدام NIL
التنسيق الحر لقائمة المتغيرات
رسم المربعات Box Drawing سم المربعات
إضافات امتدادات لأسماء الملقات
لم تعد الوظيفة STRPADO موجودة
تعبيرات عامل البديل Alias يتعبيرات عامل البديل
استدعاء مزايا النص/اللون
رئيس الفرقة الموسيقية
نظام قواتم الاختيارات

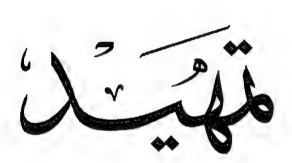
1 £ V	لإعلانات المحلية والساكنة
1 £ V	جدول الرموز Symbol Table
1 £ A	فليسقط كل من إعلانات PRIVATE و PUBLIC
1 £ 9	فليسقط كل من إعلانات FIELD و MEMVAR
10.	إعلان "مطي" LOCAL
101	مجال المتغيرات المحلية LOCAL
101	ملاحظات عن المتغيرات المحلية
10 €	الإعلان الساكن STATIC
100	مجال المتغيرات الساكنة
101	ملاحظات على المتغير الساكن STATIC
1 o V	المتغيرات الساكنة على مدى الملف
109	الكبسلة Encapsulation
11.	متغير تحذير ساكن على مدى الملف
	تأسيس المتغيرات الساكنة/إعادة تجهيزها
	الوظاتف الساكلة Static Functions
	وظائف التأسيس INIT
177	وظائف الخروج Exit Functions
17V	سير خطوات التحميل/الخروج من كليبر
179	الوحدات البرمجية MODULARITY
174	الوظيفة SETO
١٧٠	الوظيفة SETCURSORO
1 V 1	وظيفة ضبط المفتاح الساخن SETKEYO
1 V Y	تَشْغَيل بِتَ الْوميض وإيقافه Blink Bit
1 4 7	وظيفة اختيار اللون COLORSELECTO
140	التقليل من أمر SELECT

١٧٩	استقلالية وضعية الفيديو
1 V 9	وظيفة SETMODEO ضبط الوضعية
1 V 9	الوظيفة MAXROW()/MACXCOL0
١٨٣	التحكم بمخرجات الشاشة/الطابعة
١٨٣	وظائف تحديد المكان
١٨٤	ملاحظات على الوظيفة DEVPOSO
١٨٥	وظائف الإخراج
١٨٥	الوظائف DEVOUTPICTO و DISPOUTO.
٠٨٦	أمر SAY@
	وظیفتا OTUODO و OTUOD
١٨٨	وظیفتا OUTSTDO و OUTERRO
	أمثلة عن الإخراج
١٨٩	توسيط النص
19	عرض أرقام الصفحات أثناء الطباعة
190	الذاكرة المؤقتة لمخرجات الشاشة
1 4 0D)	أمثلة على كل من وظيفتي DISPBEGINO و SPENDO
Y • 1	المصفوفات ARRAYS
Y • 1	ماهي المصفوفة ؟
Y • Y	إعلان المصفوفات وتأسيسها
	تأسيس عناصر المصفوفة
Y . o	الإشارات المتعددة إلى مصفوفة واحدة
	مساواة المصفوفة
Y • V	
Y • A	تمرير المصفوفات وعناصر المصفوفة

Y 1 •	اعتبارات جدول الرموز
Y11	حفظ المصفوفات/استرجاعها
Y 1 1	تغيير حجم المصفوفات ديناميكياً
Y 1 W	التكديس الجيد
Y 1 AStack U*	حفظ المجموعات SET باستخدام المكد،
YY1	المصفوفات المتداخلة Nested Arrays
YY£x.	قائمة بوظائف المصفوفات في كليبر
YY £	الوظيفة (AADD
Y Y £	الوظيفة ٨٢٠٠١٠٢٤٥
Y Y \$	
Y Y Y	الوظيفة ACOPYO
Y Y Y	الوظيفة (ADEL
Y Y Y	الوظيفة ADIRO
Y Y Y	الوظيفة AEVAL0
Y Y Y	الوظيفة AFIELDSO
Y Y V	الوظيفة ٨٣١٦٤٥
Y Y V	الوظيفة AINSO
Y Y V	الوظيفة ASCAN0
Y Y V	الوظيفة ASIZEO
Y Y Y	الوظيفة ASORTO
Y Y A	الوظيفة ١٨٦٨
Y Y Å	تُلاث وظائف أخرى للمصفوفات
Y Y A	
Y Y 9	الوظيفة DBCREATEO
Y Y 1	الوظيفة DIRECTORYO,
صفوفات الساكنة	لتعامل مع المصفوفات الشاملة مع الم
Y # Y	الطريقة القديمة

Y TT	إدارة الألوان في كليير ٥٠٠٠
44. ·····	الكبسلة Encapsulatin
	وظيفة واحدة وألوان عديدة
حد"۸۲۲	النقاش الكبير: "الألوان المتعددة" مقابل "اللون الوا
Y £ •	حفظ التغييرات
Y & V	كتل الشيفرة Code Blocks يستست
Y £ A	كتل الشيفرة هي وظيفية
Y £ 9	استخدام كتل الشيفرة دون متغيرات
Y 0 1	استخدام كتل الشيفرة بمتغيرات
Yow	تجميع كتل الشيفرة أثناء وقت التشغيل
Y o £	الماكرو في كتل الشيفرة
Y o o	تمرير متغيرات محلية من خلال كتل الشيفرة
Y 0 V	أثر كتلة الشيفرة
Y 0 V	المحليات المنفصلة Detached locals
Y1.	تحذير الانفصال المتأخر للمحليات المنفصلة
Y4.	الوظائف التي تتطلب كتل شيفرة
	متغيرات ()DBEVAL
YV	أمر SETKEY
YV1	تنظيم أفضل باستخدام وظيفة (SETKEY
	المساعدة الحساسة ووظيفة (SETKEY)
Y Y Y	استخدام وظيفة (¡INKEY كحالة انتظار
Y V £	تمييع وظيفة ()INKEY لحالة الانتظار
YV £	أسماء متغيرات مختلفة لحالات انتظار مختلفة
YV1	حادثة خلفية مستمرة الختيارية
YV0	وقت مستقطع اختياري وحادثة
YY1	استخدام أمر يعرفه المستخدم لسهولة القراءة

الفظيفة محلي بواسطة كتلة شيفرة الفظيفة (FIELDBLOCK) الفظيفة (FIELDBLOCK((FIELDWBLOCK((FIELDWBLOCK	YVV	والآن جميعاً معاً:
الوظيفة (<memvar) (memvarblock(<field="" الوظيفة="">, <work area="">) الوظيفة (الوظيفة (Ac Memvarblock(<memvar) "فرق="" (الفرقية="" fieldget(<nfield="" gather="" scatter="" أوامر="" الشيفرة="" المركبير="" الوظيفة="" باستخدام="" بياتات="" تح="" توسيع="" جمتع="" قواعد="" كتل="" كليبر="" مر="" وفهارس="">) أمر (FIELDPUT(<nfield>, <newvalue>) أمر (FIELDPOS(<cfield>) أمر (FIELDPOS(<cfield>) التحويل إلى نظام التشغيل DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0 التحويل إلى نظام التشغيل DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0</cfield></cfield></newvalue></nfield></memvar)></work></memvar)>	Y V 9	تغيير متغير محلي بواسطة كتلة شيفرة
۱۸۶ الوظيفة (<memvar (<memvar="" th="" أوامر="" السيفرة="" الشيفرة="" الل<="" الله="" الوظيفة="" باستخدام="" توسيع="" كتل="" كليبر=""><th>Y</th><th>الوظيفة (FIELDBLOCK</th></memvar>	Y	الوظيفة (FIELDBLOCK
۲۸۰ توسیع أوامر كلیبر باستخدام كتل الشیفرة توسیع أوامر كلیبر باستخدام كتل الشیفرة ۲۸۹ تح قواعد بیاتات وفهارس SCATTER/GATHER مر "فرق/جمّع FIELDGET(<nfield>) أمر (FIELDPUT(<nfield>, <newvalue>) أمر (FIELDPOS(<cfield>) أمر (FIELDPOS(<cfield>) باستخدام الرابط BLINKER 2.0 باستخدام الرابط BLINKER 2.0 باستخدام الرابط BLINKER 2.0</cfield></cfield></newvalue></nfield></nfield>		
۲۸۹ قواعد بیاتات وفهارس SCATTER/GATHER مر "فرق/جمّع SCATTER/GATHER مر "فرق/جمّع FIELDGET(<nfield>) مر (جام FIELDPUT(<nfield>, <newvalue>) مر (FIELDPOS(<cfield>) مر (FIELDPOS(<cfield>) باستخدام الرابط BLINKER 2.0 باستخدام الرابط BLINKER 2.0</cfield></cfield></newvalue></nfield></nfield>	Y A £	الوظيفة (<memvar (<memvar)<="" (memvarblock="" th="" الوظيفة=""></memvar>
Y 9 ٥ SCATTER/GATHER مر "فُرق /جمع SCATTER/GATHER أمر (<nfield>) ٦٩٥ FIELDGET (<nfield>) ٢٩٥ أمر (<field> , <newvalue>) أمر (<field> , SIELDPOS (<cfield>) أمر (DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0 باستخدام الرابط BLINKER 2.0 علم التشغيل على المتخدام الرابط على التشغيل المتخدام الرابط المتخدام الرابط المتخدام الرابط على المتخدام الرابط المتخدام الرابط على المتخدام الرابط المتخدام الرابط المتخدام المتخدام المتخدام الرابط المتخدام المتحدام المتخدام المتحدام المتح</cfield></field></newvalue></field></nfield></nfield>	۲۸۰	توسيع أوامر كليبر باستخدام كتل الشيفرة
أمر (<field>) أمر (<field>) FIELDGET(<nfield>) أمر (<field>, <newvalue>) أمر (<field>, <newvalue>) أمر (<field>) FIELDPOS(<cfield>) أمر (<field 2.0="" 2.0<="" blinker="" dos="" th="" الرابط="" باستخدام=""><th>٣٨٩</th><th>نتح قواعد بياتات وفهارس</th></field></cfield></field></newvalue></field></newvalue></field></nfield></field></field>	٣٨٩	نتح قواعد بياتات وفهارس
أمر (<reenseld>, <newvalue>) أمر (<field>, <newvalue>) أمر (<field>) ٢٩٧</field></newvalue></field></newvalue></reenseld>	440	أمر "فرق/جمتع Scatter/Gather
أمر (<fieldpos(<cfield>) مر (FIELDPOS(التشغيل DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0</fieldpos(<cfield>	Y90	أمر (<fieldget(<nfield>)</fieldget(<nfield>
التحويل إلى نظام التشغيل DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0	790	أمر (<nfield> , <newvalue>) أمر</newvalue></nfield>
	Y 4 V	أمر (<reldpos(<cfield>) أمر</reldpos(<cfield>
الخلاصة الخلاصة	Y 9 9	التحويل إلى نظام التشغيل DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0
	t*• £	الخلاصة





الصفحات الموجودة بين يديك خلاصة تجارب وعمل امتدت عدة سنوات مع كليبر الإصدار 5.x فما فوق. وهو لغة برمجة متعددة الإمكاليات والقدرات تطورت بسرعة سنوات ضوئية متجاوزة الجذور المتواضعة للبرمجة باستخدام قاعدة البيانات dBASE ، وطاصة بعد إضافة كل من: المعالجات الأولية preprocessor ، والمتغيرات ذات النطاق المفرد ، والتعامل مع المصفوفات المختلفة array ، وكتل الشيفرة code blocks ، وفتات الهدف object classes .

وكما هي الحال ، لابد أن يلاقي كل أمر جديد بعض الصعوبات حتى يعتساد عليه الناس ويألفوه ، وليست البرمجة باستخدم كليبر استثناء من هذه القاعدة. وقد واجهست الكثير من الصعوبات أثناء التعامل مع لغة البرمجة هذه منذ ظهورها في أوائل عام ١٩٩٠ ، حيث لم نجد أحدا يعيننا ويقدم لنا المساعدة اللازمة. وهذا ما نريد، ونحاول أن نجبك إياه ، وقد بذلنا كل جهد عكن لإعداد هذا الكتاب الذي بين يديك ولم نألُ جهداً ولا وقتاً لتقديم العون، والمساعدة اللازمين لكل من يريد التعامل مع لغة البرمجة الرفيعة هذه.

إذا سبق لك -عزيسزي القسارى: - أن استخدمت كليبر 87 Summer ، ولم تستخدم كليبر 5 ، فستجد هذا الكتاب وسيلة مفيدة جدا لاغنى لك عنها. أما إذا كنت قد استخدمت كليبر ذاته إلى حد ما ، فإنك واجد قدرا كبيرا من المعلومات المفيدة في هذا الكتاب. ومهما كان مستوى خبرتك في هذا المجال ، فستجد نفسك بين الفينة والأخرى مضطرا للرجوع إلى فهرس الكتاب للتعرف على بعض المصطلحات والأوامر التي تلزمك وتحتاج لتنفيذها من آونة إلى أخرى لتطوير مختلف البرامج باستخدام كليبر 5.x.

وتعتبر المعلومات الواردة في هذا الكتاب متناسبة مع الإصدار 5.2 من كليبر ، كما سنشير في ثنايا الكتاب إلى أية معلومات جديدة مبنية على هذا الإصدار.

مفاتيح المجمع

يمكنك مجمع كليبر من استخدام من الخيارات والأوامسر السطرية ، ومعظم هذه الأوامر جديدة في البرنامج. كما أن عددا منها هامة ، بل حرجة جدا ، خلال فئرة التعليم ، كما ستجد أن هناك بعض هذه الأوامر ضرورية هي الأخرى خلال دراستك لتطوير برامج كليبر.

لاحظ أن كل مفاتيح المجمع هي حساسة للحالة (أي يجب أن تكتب كما هي تماما).

الغـــــــرض	الخسار
إعلان متغير ذاكرة تلقائي.	<i>l</i> a
تصحيح المعلومات.	/b
شاشة التوثيق.	/credits
#define <id></id>	/d <id>[=val>]</id>
عمر البحث عن ملف #include .	/i <path></path>
إخماد رقم سطر المعلومات.	Л
ترجمة ملف واحد فقط.	/m
لايتضمن بداية إجراء.	<i>I</i> n
مشغل ملف الهدف/أو الممر.	/o <path></path>
توليد ملف مخرجات للمعالج الاولي PRO .	/p
الخروج.	/q
يطلب من الرابط أن يقوم بالبحث عن <lib> .</lib>	/r[<lib>]</lib>

الجدول مستمر من الصفحة السابقة....

الغييرض	الخيار
التحقق من القواعد فقط.	/s
مشغل/ممر الملفات المؤقتة.	/t <path></path>
استخدام البنية التعريفية للامر في <file> .</file>	/u[<file>]</file>
المتغيرات المفترضة على النحو التالي: <-memvar.	/v
تمكين التحذيرات.	/w
ينتج قائمة من العلامات (Tokens) والاستدركات (Offset).	/x
(غير موثق undocumented).	
يعطل المختصرات المنطقية.	lz

إعلان متغير الذاكرة الآلية la

يرشد هذا الخيار المجمع إلى إعلان أي متغير تم تضمينه في أيـة عبـارة من العبـارات التاليـة: PRIVATE, PUBLIC, PARAMETERS ليكـــون جـــزءا مـــن متغـــير الذاكرة MEMVAR.

ويمكن استخدام هذا الخيار لنسع التحير بين متغيرات الذاكرة ديناميكية النطاق وهي: (PUBLIC and PRIVATE) وحقول قاعدة البيانات. إلا أننا نفترض أنك ستأخذ اقتراحنا بصدد هذا الموضوع ، وهو أن تحذف إعلانات كل من: PUBLIC من برامجك ، ولن يكون هناك أي داع لاستخدام مفتاح ه/.

وهناك أمر متعلق بهذا أيضا نود أن نقترحه على مستخدمي "كليبر" ، وذلك إذا لم يكن هذا الاقتراح قيد الاستخدام حاليا، وهو: يجب أن تشير إلى الحقول دائما ، بأن تسبقها بالاسماء المستعارة المطابقة لكل منها :

USE customer new

mname := Customer->Iname // جيد // mname := Iname // سيء //

ولايقتصر هذا الأمر على توضيح كل من الحقول ، وغير الحقول ، بل يوفر وقتك الثمين لصيانة برامجك بحيث يمكنك أن تتعرف خلال لحظات قليلة على منطقة العمل التي يطابقها ذاك الحقل المطلوب. أما إذا فتحت عدة مناطق عمل فسيبين لك هذا الفرق الواضح بين "اكتشاف الخطأ البرمجي بسرعة" ، وبين الصداع الحقيقي الذي يمكن أن ينشأ عن ذلك البحث.

اكتشاف الخطأ البرمجي وتصحيحه b/

يتضمن "كليبر" 5.x برنامجا لاكتشاف الأخطاء وتصحيحها (Debug) على مستوى المصدر ، يمكنك من اكتشاف الأخطاء البرعجية وتصحيحها بشكل سريع ، بحيث يمكنك من مشاهدة شيفرة المصدر أثناء تنفيذ البرنامج. إلا أن هذا سيتطلب إعداد برامجك بطريقة تختلف شيئا ما عن الطريقة التقليدية ، وذلك إذا أردت أن تقوم باستخدام برنامج اكتشاف الخطأ البرعجي وتصحيحه. فإذا أردت اكتشاف الأخطاء البرعجية الموجودة في تطبيقات 5.x (CA-Clipper 5.x عجب أن تضمن مفتاح م/ في هذه التطبيقات ، والذي يقوم بوضع "معلومات اكتشاف الخطأ البرعجي وتصحيحه" في ملف البرنامج المطلوب. كما يجب أن تبرك أيضا أرقام الأسطر في ملف البرنامج المطلوب. أو ، بمعنى آخر: إذا أردت استخدام خيار أ/ على الإطلاق.

إن استخدام خيار ٥/ سيضيف حوالي (٥-٧) بايت إلى ملسف البرنامج المطلوب، والمعروف بالنهاية:(OBJ) لك سطر من أسطر شيفرات المصدر، بحيث يصبح الملف التنفيذي هذا (EXE) التنفيذي هذا البرنامج أكبر نسبيا من غيره. إلا أن حجم الملف التنفيذي هذا (EXE) ليس ذا أهمية هنا، وذلك الرابط RTLINK. يضع شيفرات كليبر تلقانيا داخل إحلال ديناميكي. لذا، فيستحسن أن تأخذ بعين الاعتبار استخدام الخيار ٥/ بشكل مستمر. (ويحتمل أنه خلال عملية التعرف على عمليات "كليبر" x. مستقوم بإجراء كثير من عمليات اكتشاف الأخطاء البرمجية وتصحيحها).

إذا أردت أن تقوم بعملية اكتشاف الأخطاء البرمجية وتصحيحها بشكل اختياري على البرامج التي تعدها ، فربما يمكنك تجميع بعض الوحدات البرعجية فقط باستخدام الخيار /b . ثم لدى تشغيل البرنامج مع استخدام برنامج اكتشاف الأخطاء البرعجية وتصحيحها Debug ، فإن هذا البرنامج سيتوقف فقط عند الوحدات التي تم تجميعها باستخدام الخيار /b.

خيار شاشة التوثيق والاستحقاق credits/

تعرض هذه الشاشة اسماء كافة الأشخاص الذين قاموا بتطوير هذه البرامج باستخدام كليبر 5.x وتنفع هذه الشاشة بشكل خاص إذا أردت أن تثني على جهود بعض الأشخاص وتعرّف بها ، أو تلوم أحدا على فعله.

الخيار d<id>[=<val>] #define/

يحدد هذا الخيار ثابت ظاهريا للمعالج الأولي. وتمثل العبارة <id>اسم ذاك الثابت، ويمكن أن تعين قيمة الثابت <val> اختياريا ، بأن تتبع <id>ياشارة = ثم تحدد القيمة المطلوبة.

إن الثوابت الظاهرية manifest constant هي إشارات (علامات) (flags) توضيع خصيصا من أجل المعالج الأولي. ويتم تعريف هذه العلامات في ملف (PRG.) باستخدام

موجه التعريف (deifne#). وباستخدام كل من توجيهي: #ifdef# وfifdef# سيتم تضمين المعالج الأولي ، أو يتجاهل الأقسام من شيفرة المصدر بناء على وجود الثابت الظاهري أو عدم وجوده.

إن الخيار b/ يسهل عملية التجميع المشروط إلى حد كبير ، وذلك لأنه يمكنك تحديد ddfine الثوابت الظاهرة على سطر الأوامر بدلا من تغيير شيفرة المصدر. وسنبين هذا الأمر بمزيد من التفصيل لدى الحديث عن المعالج الأولى preprocessor.

الخيار ES/ اخرج من الخطورة

بما أن تحذيرات المجمع غالبا ما تكون دلالة على كارثة محتملة أثناء وقمت التشغيل ، فإن القدرة على تجهيز المجمع على مستوى "اخرج من الخطورة" هي أمر مفيد جدا لإنهاء جلسة عمل RMAKE بدلا من الاستمرار في دورة الربط. وتمكنك الخيارات التالي الجديدة من تحقيق هذا الأمر:

- ES/: هذا هو مستوى "اخرج من الخطورة" المفترض ، وهو يتطابق كليبر 5.x فبإذا تحت مواجهة أية تحذيرات أثناء عملية التجميع ، فإن المجمع لايقوم بتجهيز خطأ "دوس" لدى الخروج من البرنامج.
 - ES0 : هذا الخيار هو مساو للخيار ES/.
- ES1/: يحدد هذا الخيار مستوى "اخرج من الخطورة" على المستوى الأول. فإذا تمت مواجهة أيسة تحذيرات أثناء عملية التجميع، فإن المجمع يجهز مستوى خطأ "دوس" لدى الخروج من البرنامج. (ولم يكن هذا الخيار موجودا في إصدار كليبر 5.0x).
- ES2/: يحدد هذا الخيار مستوى "اخرج من الخطورة" على المستوى الشاني. فإذا عنى المستوى الشاني. فإذا عندم عند عندم عند عملية التجميع ، فإن المجميع على ذلك بعدم تجهيز ملف (OBJ).

ملاحظة هامة

تتطلب عملية التجميع باستخدام كليبر 5.2 إلى امكانية معالجة ٢٥ ملف معاً كحد أدنى. لذلك ، تأكد من أن عبارة FILES في ملف إعداد نظام التشغيل DOS الخاص بك config.sys على الأقل. فإذا كنت تعمل على شبكة نوفيل NOVELL افعل الشيء ذاتِه لعبارة معالجة الملفات في ملف NOVELL الخاص بك.

خيار تضمين مسار البحث عن ملف i<path> #include خيار

يلحق هذا الخيار الدليل المحدد بحيث يضعه أمام قائمة المسار المحددة باستخدام متغير البيئة INCLUDE. والايقتضي هذا الخيار إضافة الشرطة المائلة العكسية (١) إلى اسم المسار. ويحدد سطر الأوامر التسائي دليلا إضافيا ، C:\INCLUDE بحيث يتم البحث فيه عن ملفات الترويسة.

clipper myprog /ic: \include

ويمكن تحديد عدة مسارات بحث إذا لمزم الأمر عنم الضرورة وذلك باستخدام قائمة تبدأ بفاصلة منقوطة ;. فعلى سبيل المثال: سيقوم الأمر التالي بالبحث في دليلين إضافيين هما: C:\APPS و C:\APPS للملفات الموجودة في الترويسة.

clipper myprog /ic :\apps; c :\include

ومع هذا ، فستجد في كثير من الحالات بأنك تكتفي بإبقاء ملفات ترويساتك جميعها (CH). في دليل واحد. والاستثناء الوحيد لهذا الأمر هو أن يكون لديك ملفات ترويسات خاصة ومحددة لبعض البرامج.

وعندما تقوم بتجميع برنامج ما ، فإن المعالج الأولي في كليبر 5.x سيقوم بالبحث أولا عـن ملفات النزويسة في الدليل الحالي ، ثــم في أي دليـل آخـر محـدد في الخيـار أ/ وأخـير في أي دليـل محدد بواسطة متغير البيئة INCLUDE.

فكرة مفيدة

سيقوم المعالج الأولي بالبحث في ملفات الترويسة التي تظهر أولا ، وبناء على ذلك ، فإذا كان لديك نسخة محدثة من ملف الترويسة ، واحدة في الدليل الحالي وأخرى في الدليل المعتاد INCLUDE ، فإن المعالج سيتجاهل الأحدث ويبقى النسخة الأقدم.

خيار إخماد أرقام السطور ا/

يقوم هذا الخيار بإزالة أرقام سطور برنامج شيفرة المصدر من ملسف الهدف. وهذا سيوفر ثلاث بايت لكل سطر من سطور شيفرة المصدر. وبناء على ذلك ، إذا قمت بتجميع ، ١٠٠٠ سطر من شيفرة المصدر باستخدام الخيار ١/ ، فإنك ستوفر ، ، ٣٠٠ بايت في الملف التنفيذي EXE.

وكما ذكرنا أعلاه عند الحديث عن الخيار b/ ، فإننا ننصح بتحاشي استخدام الخيار 1/ وذلك لأن الحجم والذاكرة المستخدمة أقل بكثير من التي يستخدمها الرابط RTLINK.

وهناك عامل آخر هام وهو عندما يتحطم البرنامج ويتوقف عن العمل كلياً، فإن نظام رسائل الأخطاء في كليبر سيرجع بهذه الطريقة رقم السطر (وهذا أفضل من أن لايرجع شيئا عندما تستخدم الخيار 1/). وهناك احتمال كبير بأن البرنامج الذي تقوم بتطوير سيتحطم كثيرا أثناء التطوير بكليبر ، ولذلك ينبغي أن تبذل قصارى جهدك لتوفير كل الوسائل المكنة للحصول على أكبر قدر من المعلومات للتقليل من مشاكل التصحيح.

خيار تجميع وحدة واحدة فقط m

يقوم هذا الخيار بتجميع ملف البرنامج PRG. الحالي فقط ، ويخمد البحث التلقائي عن أية SET DO أو DO أو PRG. أخرى مشار إليها في ملف البرنامج بأي من الأوامر التالية DO أو FORMAT أو SET PROCEDURE. فيإذا قبرت استخدام الوظائف بدلا من الإجراءات ، عندئذ يصبح استخدام المفتاح m/ غير ضروري.

وكما ذكرنا عندما تحدثنا عن ملفات CLP. ، فمإن برنامج الربط RTLINK. يقوم تلقاتيا بإزالة التكرار من جدول الرموز جاعلا من الخيار m/ أكثر إغراءً. وفي الحقيقة فليس هناك أي داع لتجميع عدد من ملفات PRG. في ملف هدف واحد OBJ.

خيار إخماد إعلان بداية إجراء n

يقوم هذا الخيار بإخماد التعريف التلقائي لإجبراء يحمل اسم ملف البرنامج PRG. ذاته. ينبغي دائما استخدام هذا الخيار ، وتجعل من العادة الدائمة لك أثناء البرمجة أن تستهل أول وظيفة في برنامجك PRG. باستخدام العبارة FUNCTION.

لاذا نقوم بهذا المجهود ؟ إن السبب هو وجود المتغيرات الساكنة في الملف الواسع SETTINGS_ لنفترض أننا نرغب في أن تكون المصفوفة _sile-wide ststic variables مرئية لكل الوظائف في ملف البرنامج SETUP.PRG ، يمكننا عمل ذلك بإعلان _SETTIGS_ كمتغير ساكن قبل أول وظيفة في ملف البرنامج.

```
// SETUP.PRG
static settings_ := { } // visible in both MAIN( ) and MODIFY( )

function main
local x
for x = 1 to 5
    aadd(settings_, x)
next
modify( )
aeval(settings_, { | a | qout(a) } )
```

return nil

function modify
local x
for x = 1 to len(settings_)
settings_[x]++
next
return nil

إذا قمت بالتجميع دون استخدام الخيار n ، فإن المجمع سينشىء إجراء استهلالياً بعنوان SETUP . وسيحتوي هذا الإجراء على الإعلان الساكن SETUP . وهذا العمل لن يقدم لك أي شيء عند التشغيل سوى إضاعة الوقت.

أثر جالبي آخر مفيد للخيار n/ هو ألك تحفظ الذاكرة في الملف التنفيدي EXE. كل وظيفة وإجراء لابد أن يمثل اسمها بإدخالها في جدول العنونة بالإضافة إلى جدول الرموز. إذا قمت بالتجميع باستخدام الخيار n/ لإزالة وظيفة الاستهلال غير الضرورية، فإلك ستحفظ بذلك مالايقل عن ١٢٥ بايت لكل وحدة هدف object module. وإن كانت هذا القدر لايعتبر كبيرا، ولكن كما يعلم غالب المطورين لبرامج كليبر، باله عندما تكون المسألة تتعلق بالذاكرة، فإن القليل منها قد يفيد ويساعد.

تـــذكر

إذا كنت تخطط لاستخدام المتغيرات الساكنة STATIC على مدى الملف ، فتأكد بانك تقوم بالتجميع باستخدام المفتاح n/. وإذا لم تتذكر عمل ذلك ، فإن ذلك سيقوم برنامج أثناء التشغيل إلى مشاكل ليس لها نهاية مما يجعلك في حيرة من أمرك. تعود من الآن فصاعداً على استخدام المفتاح n/ أثناء التجميع ، وذلك لأنك ستستخدم المتغيرات الساكنه بكل تأكيد للاستفادة القصوى من إمكانيات كليبر الكاملة.

خيار مشغل ملف الهدف أو الممر <o<path>الهدف أو الممر

يعرف هذا الخيار اسم و / أو الموقع المطلوب لملف الهدف المخرج. يوضح المثال التالي تجميع البرنامج MYPROG.PRG إلى BLAHBLAH.OBJ ويضع ملف الهدف الناتج في الدليل C:\OBJ).

clipper myprog /oc:\obj\blahblah

وفي حالة تحديد دليل غير موجود ، ينتج عن ذلك خطأ قاتل fatal error وبالتالي سنتوقف عملية التجميع للبرىامج myprog.

ملاحظة

إذا كنت ترغب في تحديد الممر path فقط ، فإنه ينبغي عليك إنهاؤه بالشرطة المائلة العكسية ("\").

خيار توليد ملف مخرجات المعالج الأولي p/

يقوم هذا الأمر بالإيعاز للمجمع بنسخ مخرجات المعالج الأولي لملف PPO.. وسيحمل هذا الملف اسم ملف PRG. فرنحن الملف. ونحن للملف المحردام هذا الخيار للأغراض التعليمية.

الأمر التائي أدناه يقوم بإنشاء الملف MYPROG.PPO :

clipper myprog /p

افحص ملف PPO. لتشاهد كيف تبدو شفرتك حقيقة في المعالج الأولي وكذلك المجمع. إن هذه الطريقة توفر أسلوباً راتعاً وممتازاً لتعلم الكثير عن العمل الداخلي لكليبر 5.x.

خيار الخروج p/

يقوم هذا الخيار ياخماد عرض أرقام السطور أثناء عملية التجميع ، وبذلك يمكن أن يوفر لك عدداً من الثواني أثناء تجميع ملفات البرامج الطويلة.

خيار البحث عن المكتبات [<dil>|r

يقوم هذا الخيار بتثبيت (أو إزالة) طلب البحث عن المكتبات داخل ملفات الهدف obj.. وعندما تقوم بالربط يتم البحث عن المكتبات لإعادة حل أية إشارات لم يتم حلها في وقت التجميع. فعلى سبيل المثال ، إذا حاولت تجميع البرنامج التالي وربطه:

function main myfunc() return nil

سيتم إجبار برنامج الربط أن يبحث في مكتبات كليبر (CLIPPER.LIB) و EXTEND.LIB و DBFNTX.LIB) للبحث عسن رمسز MYFUNC.

يقوم مجمع كليبر 5.x بالتثبيت التلقائي لطلب البحث عن CLIPPER.LIB و EXTEND.LIB و EXTEND.LIB داخل ملفات الهدف Object files. وهذا يعني أنك لست بحاجة لذكر اسماء هذه المكتبات في أمر الربط (على افتراض أنك قمت بتحديد متغير البيئة LIB بحيث يمكن للرابط أن يجدها).

إن استخدام الخيار r/ سيلغي عمل هذه الافتراضات ، إلا أنه قد يسبب بدوره آثاراً جانبية كأن تظهر عشرات الرموز غير المعروفة أثناء "زمن الربط" ، و "الموت المفاجىء" أثناء عملية التشغيل.

إذا استخدمت الخيار r / دون استخدام المعلم (LIB) ، فلن يتم تضمين أي من طلبات البحث. ويمكنك أيضاً تحديد الخيار r/ عدد من المرات بحيث تضمَّن البحث عن أكثر من مكتبة واحدة ، كما يبين سطر الأوامر التالي:

Clipper myprog /rGRUMP /rMYLIB <-- Search GRUMP.LIB & MYLIB.LIB

خيار فحص التركيب اللغوي s/

يمكنك هذا الخيار من فحص التركيب اللغوي لملف البرنامج PRG. دون إعداد وإنتاج أي ملف هدف object file.

Clipper myprog /s >> error.txt <- Write any errors to ERROR.TXT

خيار (السواقة/أو المسارللملفات المؤقتة)</tab

يتيح لك هذا الخيار تحديد دليل آخر للملفات المؤقتة التي يتم إنتاجها خلال التجميع وستسرع هذه العملية التجميع عندما يكون لديك حجم كاف من الذاكرة العشوائية للقرص. ويستخدم المثال التالي الذاكرة العشوائية المتوفرة في السواقة :D لتخزين الملفات المؤقتة:

Clipper myprog / td:

تخذير

إذا استخدمت خيار 1/ للتجميع ، فإن السواقة والمسار اللذين يشار إليهما ليسا موجودين فقط ، إلا أن فيهما حجماً كافياً لاستيعاب أكبر ملف برامج PRG. تريد تجميعه ، وإلا فستكون ضحية لظهور الرسالة التالية : cannot create intermediate file") (لا أستطيع تجهيز ملف وسيط) ، وهي رسالة خطأ تجميع معروفة.

خيار (استخدم تعريفات الأمرالبديلة) [<file] الم

يوجه هذا الأمر المجمَّع إلى استخدام ملف ترويسة قياسي بديل لإجراء عمليات المعالجة الأولية لشيفرة المصدر ، بدلاً من الافتراضات الموجودة في ملف STD.CH (والتي تم تضمينها ذاتياً ومباشرة في الملف التنفيذي CLIPPER.EXE). وسيبحث برنامج المعالج الأولي ، أولاً في الدليل الحالي ، شم في أي دليل آخر يسم تحديده باستخدام متغير البيئة Include.

تحذير

إذا استخدمت هذا الخيار ، كن مستعداً لتحاسب عن كافة أوامر كليبر الموجودة في ملف المتويسة البديل القياسي ، إذ أنه سيتم تجاهل الملف المفترض STD.CH كليا.

إذا أردت إنشاء مجموعة أوامر خاصة بك ، فإننا نقترح أن تعد أولاً نسخة من ملف STD.CH ، ثم تغير اسمها ، وتحرر الملف، أو تعدله. ثم يمكنك بعد ذلك تحديد ملف .CH الجديد باستخدام الخيار ١١/. وسيستخدم المثال التمالي تعريفات أوامر بديلة يحتويها ملف الترويسة ARABIC.CH .

Clipper myprog /uarabic.ch

الخيار ١/ (يفترض أن تكون المتغيرات <-MEMVAR)

يوجه هذا الخيار المجمِّع إلى أن يفترض أن تكون كافحة الإسنادات لمتغير غير معلن إما متغيرات عامة PUBLIC ، أو خاصة PRIVATE. وهذا مماثل تماماً لإعلان هذه المتغيرات على أنها متغيرات ذاكرة MEMVAR. وبما أنك ترغب الابتعاد عن هذه الإعلانات ، فستكون الحاجة لاستعمال هذا الخيار قليلة نسبياً.

خيار M Enable Warning (شقل التحذير)

يرشد هذا الخيار المجمع إلى ضرورة إصدار "رسائل تحذيرية" لإسنادات المتغيرات غير المعلنة "أو المحيرة". ونقترح استخدام هذا الخيار في كل مرة تريد فيها تجميع شيفر مصدر كليبر x. ولدى القيام بهذا سيصدر المجمع إنذاراً في كل مرة تنسى فيها إعلان متغير ما بحيث يضطرك هذا إلى كتابة شيفرة نظيفة.

وستكون هذه التحليرات مزعجة أول الأمر ، وخاصة عندما تعد بالمنات (أو بالآلاف أحياناً). وقد تضطر لترجيه هذه التحليرات إلى ملف نصوص خاص بها لكثرتها. بل قا تصبح بعض هذه الملفات أكبر من شيفرة المصدر الأصلية أحياناً. إلا أن هذه الطريقة هم أفضل الطرق للتمكن من استخدام البرنامج بشكل سليم. وعندما تصبح قادراً على التجميع "بهدوء" (أي باستخدام خيار W/ دون ظهور أي تحذير) عندئذ فقط تعرف أنك أصبحت قادراً على كتابة برامج صحيحة باستخدام كلير 5.x.

وهناك فائدة أخرى من استخدام خيسار W/ وهي أن يحذرك المجمع عن الأخطاء الطباعية التي ارتكبتها أثناء الكتابة. ويفيدك هذا في تصحيح الأخطاء الطباعية المزعجة قبل أن تقوم بعملية الربط وتنفيذ دورة البرنامج. ويسين لك المثال التالي القصير الحالة التي عكنك خيار W/ من تجنبها:

'unction test ocal lastname '/ 50 lines of code ... return lame / / will generate a compiler warning for "LNAME"

الخيار x/ إنتاج قائمة من الإرشادات والاستدراكات

يوجه هدا الخيسار الغامض كليبر 5.x المجمِّع إلى إنساج قائمة مسن الإرشسادات والاستدراكات. ويمكن الاستغناء عن هذا الخيار في المستقبل أو إبقاؤه ، إلا أنه يعطي حالياً نظرة جيدة على شكل تركيب ملفات الهدف التي تتعامل معها.

الخيار y يوقف التحسين

يوقف هذا الخيار (غير الموثق) المجمع عن مختلف أشكال عمليات رفع المستوى إلى الحمد الأقصى (ماعدا " الاختصارات المنطقية "، التي يمكن إيقاف عملها باستخدام خيار \(\mathbb{Z}\)\). وأكثر هذه الأمور وضوحاً هو "طي الثوابت constant folding" فإذا كانت لديك عبارة على الشكل التالي:

X := 1 + 2 + 3 + 4

ويقوم المجمُّع بتجميع هذه الثوابت وينتج الشيفرة في الهدف تمثل مايلي :

X := 10

لاحظ أنك إذا استخدمت الخيار P/ ، ثم فحصت ملف PPO. لن ترى أثراً لهذا ولالعتقد أن هناك كثيراً من المبرمجين يعرفون كل مايمكن أن تقوم به عملية التحسين إلى الحد الأقصى باستخدام كليبر 5.x. انتبه للاختبار التالى :

```
function main
local i , x
x := seconds()
for i := 1 to 10000
next
? seconds() - x
inkey (0)
x := seconds()
for i := 1 to 9999
next
? seconds() - x
return nil
```

إن أول حلقة For.. Next تستغرق مابين ٢٠٠١ ثالية على جهاز 20 / 386sx، وأما الحلقة الثانية منها فلا تستغرق أي زمن على الإطلاق. وقد يبدو هذا الأمر غريباً ومدهشاً وغير مصدق. إلا أنه يمكن البرهنة على ذلك بإعادة التجميع باستخدام الا ، والذي يمكن أن يستغرق فيه تجميع الحلقتين زمناً متساوياً.

خيار Z/ أوقف عمل الاختصارات المنطقية

هذه الاختصارات أي: المنطقية هي النوع الثاني من ثلاثة أنواع لرفع مستوى الأداء إلى الحد الأقصى، والمبيته داخلياً في مجمع كليبر 5.x. وتُقوم هذه الاختصارات بدورها أثناء استخدام العوامل البولينية boolean مثل: (.OR. و .OR.). وهذا على خلاف كليبر 87 ' Summer حيث تجد السلوك المفترض لكليبر 5.x هو إيقاف تقييم العبارات الشرطية في عبارة ما عندما تكون العبارة التالية موضع نقاش. التبه للمثال التالي:

```
Iflag := .t.
if Iflag .or, myfunc()
? "Made it this for"
endif
```

فيما أن LFLAG هو حقيقي (.T.) فسيعرف كليبر 5.x أن تقييم العبارة الشرطية الآلية في العبارة التعبارة الآلية في العبارة التعبارة الشرطية الثانية في العبارة (والمسمى (MyFunc)).

إن هذا الحديث صحيح لدى استخدام العبارة .AND. مثال:

```
Iflag := .f.
if Iflag .and. myfunc()
? "Made it this for"
endif
```

مرة أخرى ، لن يتم تقييم ()myFunc ثانية لأن LFLAG تفحص الخطأ (.F.) وهذا يعني أن كليبر 5.x سيدرك أن العبارة الشرطية IF يجب تقييمها كلها على أنها غير صحيحة ، وهكذا فلن يأخذ باعتباره العبارة الثانية رأو غيرها من العبارات الفرعية.

ولاشك أنك ستسعد بمجرى الحوادث بهـذا الشكل ، إذ أن هـذا يعني أن بمقدورك الآن دمج التعابير المختلفة في العبـارة الشـرطية IF ذاتهـا دون أن تخشـى أن يحـدث هنـاك عـدم تطابق من أي نوع من الأنواع. فمثلاً ، تعتبر الشيفرة التالي "كارثـة" في كليـبر 'Summer 87 إلا أنه يشتغل دون حدوث أي خطأ في كليبر .5.

if type("mvar") == "C" .and. mvar == "AQUARIUM"
 ? mvar
endif

وكذلك ، فإنه في كليبر 87 "Summer ، إذا حدث (mvar) على أنه كان أي شيء آخر عدا كونه مصفوفة حرفية ، فسيتحطم البرنامج ويتوقف بسبب خطأ عدم المطابقة إذ أن كليبر سيجبر على المتابعة وتقييم العيارة الثانية.

ومع ذلك ، فقد اعتمد بعض المبرنجين على عدم وجود هذه الاختصارات في برنامج Summer 87 ليقوموا بسلسلة من الأحداث المختلفة . فمثلاً : يمكنهم أن يعتمدوا على الوظيفة ()MyFunc بحيث يمكن تقييمها دائماً في العبارة التالية :

if clause1 .and. clause2 .and. myfunc()

فإذا كان لديك كليبر 87"Summer الذي يعتمد على هذا السلوك ، فاستخدم خيار المجمع Z/ لتجاوز الاختصارات المنطقية. ويرجى ملاحظة مايلي : إن أي برنامج يتم تنفيذه باستخدام عامل ماكرو (&) يستخدم الاختصارات دائماً. ولمن يكون لخيار Z/ أي أثر في فعل هذه الحالة على الإطلاق.

مسح الشيفرة الميتة Dead code

مما تقدم تلاحظ أن كلاً من خياري y/ و z/ تؤثر على اثنتين من طرق تحسين مستوى الأداء إلى الحد الأقصى optimization. وأما الثالثة وهي "مسح الشيفرة الميتة" فتحتاج إلى مزيد من النقاش والتفصيل. فالشيفرات الميتة هي الشيفرات التي لايمكن تنفيذها. حاول مثلاً تجميع المثال التالي:

function main if .f. MyFunc() endif return nil فإذا استخدمت الخيار p/ لتجهيز ملف مخرجات للمعالج الأولي ، فإنك سوف ترى استدعاء الوظيفة ()MyFunc لايزال هناك. إلا أنك إذا فحصت الهدف ، فإنك لن ترى أية إشارة فيه على الإطلاق لهذه الوظيفة ()MyFunc. وذلك لأن المجمّع يدرك أن الكتلة الشرطية IF لايمكن تنفيذها على الإطلاق نظراً لوجود خطا (.F.) ثابت فيها. (وينطبق هذا الأمر على الثوابت فقط ، إذ أن المجمع لا يستطيع أن يحكم على صحة المتغيرات من خطئها).

ويعتبر مسح البرامج الميتة مفيداً لأنه يصغّر ملفات الهدف ، وبالتالي يصغّر الملفات التنفيذية. إلا أنه مع ذلك ، قد يسبب شيئاً من الإزعاج عند تجهيز موجهات المعالج الأولي. وسنبين لك مزيداً من التفاصيل عن هذا الموضوع عند الحديث عن المعالج الأولي.

الإعدادت المقترحه

نقترح استخدام خيارات المجمع التالية بشكل دائم:

ليس هناك إجراء بدء ضمني n/

إصدار تحذيرات المحار

و فَـر شـيئاً مــن الوقــت والجهــد علــى لفســك باســتخدام متغــير البيئــة CLIPPERCMD (الظر القسـم التالي أدناه) بحيث تجهـز هـذه الخيارات على أنهــا خيارات مفترضة لمجمّعك بدلاً من كتابتها في كل مرة تريد أن تتعامل معها.

التعامل مع الملفات

يتطلب مجمّع كليبر 5.x ملفاً على الأقبل. تأكد من أن عدد الملفات الذي يتطلب مجمّع كليبر Config.sys هو ٢٥ ملفاً على الأقل. أما إذا كنت تعمل على شبكة

نوفيل فيجب أن تفعل الأمسر ذاته في عبارة FILE HANDLES في ملف SHELL.CFG.



بيئة المجمّع COMPILER ENVIRONMENT

هناك ثلاثة متغيرات بيئية تؤثر على مجمَّع كليبر X.z وهي:

متغير البيئة SET CLIPPERCMD

يمكنك هذا المتغير من توفير كثر من الوقت إذ يمكنك من تأسيس خيارات مجمّع كليبر .5.x وفي كل مرة تجمّع فيها ملف شيفرة المصدر source code ، سيتم إلحاق أي شيء يحتويه متغير البيئة CLIPPERCMD للأمر.

فمثلاً: إذا احتوى متغير البيئة CLIPPERCMD على "n /w" فإن أمر التجميع سيكون كالتالى:

Clipper myprog

فسيتم معاملتها وكأنك كتبت مايلي:

Clipper myprog /n /w

ويضبط هذا المثال التشكيل المفضل للمجمِّع بالطريقة التي ذكرناها أعلاه .

SET CLIPPERCMD=/n /w

إذا كنت تحاول اكتشاف الأخطاء البرمجية في البرنامج الذى أعددته ، فيجب أن تأخذ بعين الاعتبار إضافة الخيارين التاليين þ/ و b/ إلى CLIPPERCMD.

ويمكنك أن تمضي في متابعة تحديد خيارات سطر الأوامر ، علاوة على تلك التي تم تحديدها باستخدام CLIPPERCMD. ولابد أن تنتبه إلى بعض التصرفات الغريبة التي قد تنتج عن إستعراض بعض الخيارات والتعامل معها.

إن خيار /d (حدَّدُ معِّرفاً للمعالج الأولي): يمكنك من تحديد أكثر من معَّرف واحد على سطر الأوامر ، حسى وإن كنت حددت معَّرفاً واحداً أو أكثر باستخدام .CLIPPERCMD والأأنك إذا أعدت تحديد معَّرف ما ، فسيصدر لك المجمع رسالة تحديدة مناسبة.

أما الخيار i/ (ضمِّن مسار البحث عن ملف) يمكنك من تحديد أي عدد تريده من أمر INCLUDE حسب السلزوم ، عسلاوة على تلسك الأوامس الموجسودة في ملسف CLIPPERCMD.

أما الخيار ٥/ (مكان ملف الهدف) إذا حددت هــذا الخيـار على سطر الأوامر ، فإنه سيتجاوز أي تجهيز مسبق في متغير البيئة CLIPPERCMD.

أما الخيار p/ (أنتج ملف PPO) إذا كنت قد حددت هذا الأمر في متغير البيئة CLIPPERCMD ، فإن إضافته إلى سطر الأوامر سيوقف تشغيل هذه الميزة.

أما الخيار /r (بحث المكتبة) يمكنك من تحديد أي عدد من المكتبات الإضافية التي تريد أن تبحث فيها حسب الضرورة ، وذلك علاوة على تلك المكتبات المذكورة في CLIPPERCMD.

أما الخيار t/ (مكان الملفات المؤقَّتة) إذا أضفت هذا الخيار إلى سطر الأوامر ، فإله ميتجاوز أي تجهيز سابق لأمر t/ كنت قد وضعته سابقاً في المتغير CLIPPERCMD.

والخيار الله الترويسة القياسي الذي يجب استخدامه) إذا حددت هذا الخيار على سطر الأوامر ، فإنه سيتجاوز أي تجهيز سابق للأمر ذاته في متغير البيشة (CLIPPERCMD (إن وجد).

ضبط موجه التضمين INCLUDE

يوجه هذا الخيار INCLUDE المجمّع أين يبحث عن ملفات التزويسة (CH).) أما ترتيب البحث فهو:

- ١ الدليل الحالى.
- ٧- أية ملفات تم تحديدها باستخدام خيار المجمع أ/.
- ٣- أية ملفات تم تحديدها باستخدام متغير البيئة INCLUDE.

ويوجــه الأمــر التــالي ، مشــلاً ، المجمــع للبحــث عــن ملفــات النزويســة في الدليـــــــل . C:\CLIPPER5\INCLUDE وهو:

SET INCLUDE= C:\ clipper5 \ include

ضبط الخيار SET TMP

يوجه متغير TMP المجمّع والرابط إلى المكان الذي يعدان فيسه الملفـات المؤقتـة. وكمـا هـو الحال في خيار المجمع t/ فإن هذا الخيار هو أفضل مايكون للذاكرة العشوائية للقــرص ، إذا كانت متوفرة لديك. ويوجه المثال التالي الملفات المؤقتة إلى القرص :D.

SET TMP = D:\

تحدير

وكما هو الحال في خيار المجمع t/ ، فإنك إذا استخدمت متغير البيئة TMP ، لابد من أن تتأكد أن السواقة / المسار drive\ path تشير إلى مسار موجود فعلاً ، وإلى مساحة كافية متوفرة فعلاً على القرص لاحتواء الملفات الكبيرة للبرامج PRG. التي تريد تجميعها وإلا فستصدر رسالة خطأ مزعجة تقول : "لايمكن تجهيز ملف وسيط" "intermediate file" أثناء القيام بعملية التجميع.

الخيار SET CLIPPER Parameters

إن معظم هذه المتغيرات parameters تدور حول كليسبر 5.x اللذي يحتوي على بونامج "نظام إدارة الذاكرة التخيلية" Virtual Memory Management System. والاحاجة لك الاستخدامها فوراً ، ولكن يستحسن أن تلم بها وتتعرف عليها.

الخيار BADCACHE

يمكن استخدام هذا الخيار عند ملاحظة تضارب مع برامج أخرى تستخدم EMS (مشل البرامج المقيمة في الذاكرة TSR أو disk caches). حيث يجبر هذا الخيار برنامج الذاكرة التخيلية أن يحفظ حالة صفحة EMS ، ويعيده إلى وضعه الأصلي خلال كل مرة يتم فيها التوصل إلى برنامج EMS. ويجب أن نحذرك هنا إلى أنه في بعض البرامج قد يؤثر هذا الخيار BADCACHE على أداء برامج الذاكرة التخيلية.

الخيار CGACURS

يستثني هذا الخيار استخدام قدرة المؤشر الموسع لكل من الكروت طرازي EGA/VGA. ويجب استخدامه فقط عندما تلاحظ تصرفاً غير عادي للمؤشر على الشاشسة أثناء تشغيل برامجك في بيئة متعددة المهام multi-tasking ، أو في بيئة البرامج المقيمة في الذاكرة TSR.

الخيار DYNF

يعرف هذا الخيار الحد الأقصى لعدد الملفات (File handles) ، المسموح بها في نظام الإحلال الديناميكي لـ: RTLINK. ويجب أن يكون هذا الرقم ضمن المدى من ١-٨. وإذا لم يتم تحديد هذا التجهيز ، فسيكون المفترض هو ٢ فقط.

الخيار INFO

لدى تحديد هذا التجهيز ، سيتم عرض معلومات محددة عند بدء التشغيل والخروج من البرنامج. وتتضمن هذه المعلومات كلاً من: رقم إصدار كليبر المستخدم لتجميع برنامجك و نقطة بداية دخول البرنامج ، حجم الذاكرة الاعتيادية والموسعة المتوفرة على القرص. ونبين فيما يلي عينة عن الإخواج الذي يصدر عن استخدام خيار INFO (لاحظ أن عبارة "Hello world" هي الإخراج الحقيقي الوحيد الذي يصدر عن البرنامج.

D: \> test
Clipper (R) 5.2a (rev 197) ASCII
DS =4FE1:0000 DS avail =36KB OS avail =214KB EMM avail =0KB
hello world
(Fixed heap =13KB / 1)
D: \>

الخيار NOALERT

يسبب هذا الخيار أموراً عجيبة لدى استخدامه في كليبر 5.x. كما أن برنامجه غير محدد ويمكن أن تداعب زملاءك الذين يستخدمون الوظيفة ()ALERT داخل بوامجهم، بوضع الخيار NOALERT في متغير البيئة الخاص بهم. وستكون نتيجة برامجهم غامضة تماماً وعلى شكل ألغاز ، وسيصدر وقت تشغيل خاطىء من السطر اللذي يسم فيه استدعاء الوظيفة () ALERT.

الخيار NOIDLE

إن كثيراً من برامج كليبر 5.x تحتوي على كثير من "الوقت الميت" (أي الوقت الذي ينتظر فيه البرنامج المستخدم لاختيار خيار ما من القائمة الرئيسه، أو إدخال بيانات ما). ويكتشف كليبر هذا الوقت الميت أثناء تنفيذ البرنامج، ويستغله للتخلص من بعض النفايات والقيام ببعض الأعمال الداخلية للتنظيف الذاتي. ويحسن هذا الاستغلال الفعال

للوقت الأداء العام للبرنامج. وإذا لم ترد أن يقوم البرنامج باستغلال هذا الوقت الميت ، فيمكن استخدام الخيار NOIDLE ، لإيقافه عن العمل. إلا أننا نقترح عدم استخدام هذا الخيار لأنه يقلل من أداء النظام.

الخيار SQUAWK

يزودك هذا الخيار العجيب بتغذية إرجاعية صوتية أثناء تشغيل برنامجك. إلا أن دقته لم Virtual "VMM" الحيادة الخيالية "Virtual "VMM" الخيار التعرف على الأماكن التي توجد memory manager. ويمكن أن تستعمل هذا الخيار التعرف على الأماكن التي توجد فيها بعض المشاكل في برنامجك (مثل كثير الأنشطة المتعلقة بإدارة الذاكرة الخيالية). جمّع البرنامج الاختياري التالي ، وشغّله لاستعراض كيفية عمل هذا الخيار باستخدام // SQUAWK. (ملاحظة : إن كافة النغمات التي يصدرها الجهاز باستخدام هذا الخيار هي ذات صوت واحد مستمر).

```
funtion main

Local a := { }

do while inkey() == 0
    aadd (a, space(1000))
    @ 1, 1 say len (a)

enddo

return nil
```

الخيار SWAPK

يحدد هذا الخيار الحجم الأقصى لملف الذاكرة الخيالية التبادلية VM بالكيلوبايت. ويمكنك تحديد أي رقم تشاء بدءاً من ٢٥٦ إلى ٦٥٥٥٠. أما إذا لم تحدد هذا التجهيز فإن كليبر سيستخدم التجهيز المفترض وهو ١٦٣٨٤ (١٩ميجابايت). ويرجى الانتباه أيضاً إلى أن تحديد حجم هذا الملف التبادلي ، لايعني بحال من الأحوال أن حجم الملف فعلياً سيصل إلى هذا الرقم الكبير. كما يجدر إنذار المبرمجين هنا إلى إيقاف عمل التبادل مع القرص (Disk)

(swappin\g فإنه قد يتسبب في فشل البرنامج وإصدار رسالة الخطأ المقيتة والمزعجة: ("Out of Memory" لاتتوفر مساحة كافية في الذاكرة).

SWAPPATH الخيار

يحدد هذا الخيار المسار أو الدليل المذي ستكتب فيه الملفات التبادلية للذاكرة الخيالية VM. وإذا لم تحدد هذا التجهيز ، فإن الملف التبادلي هذا سيكتب في الدليل الحالي. وإذا كان لديك حجم كبير من الذاكرة العشوائية للقرص RAM DISK فيستحسن استخدامه كمسار توجه إليه الملفات التبادلية. ويجب تحديد المسار ضمن علامات اقتباس

يمكن أن تستفيد برامج الشبكات أيضاً من هـذا الخيـار. ويمكـن أن يكـون أحـد الأمثلة هو تجهيز خيار SWAPPATH لتجهيز ملف تبادلي على محطات العمل في القرص الصلب لتقليل أنشطة الشبكة.

أما السبب الوجيه الثاني فهو عندما لايكون للمستخدم حق إنشاء ملفات في دليل الشبكة الذي يوجد فيه التطبيق (الملف التنفيذي). فمن الأهمية بمكان أن يكون نظام الله كرة الخيالية VM قادراً على إنشاء ملف تبادلي بناء على الحاجة ، بحيث لايتحطم البرنامج إذا لم يكن لدى المستخدم امتياز "الكتابة" لذلك ، يجب تجهيز مملف مجموعة أوامر لتبادل الدليل الشخصي للمستخدم. ويمكن تنفيذ هذا عادة بتجهيز مملف مجموعة أوامر batch file

ExeName // SWAPPATH : "f : \users \ %USERID%"
حيث أن USERID متغير بيئة مجهز في ملف تشغيل الشبكة للمستخدمين.

الخيار TEMPPATH

يتحكم هذا الخيار بوضع الملفات المؤقتة التي تم إنشاؤها خلال عمليات الفهرسة والفرز مايسمى (... gasp...). ويجب تحديد المسار path ضمن علامات تنصيص. فإذا استخدمت هذا الخيار ، يجب أن تتذكر أن الملفات المؤقتة الناتجة عن الفهرسة والفرز قد تكون كبيرة الحجم نسبياً. لذلك ، فقد يكون تجهيز المسار المؤقت في منطقة صغيرة سبباً لإخفاق عمليات الفهرسة والفرز. فيستحسن أن يكون هناك حجم المساحة الفارغة في الذاكرة يعادل على الأقل ضعف أكبر ملف فهرسة أو ملف قاعدة بيانات المطلوب فرزه.

ويمكن استخدام خيار TEMPPATH مثل سابقة SWAPPTH لخفض كمية الأنشطة على الشبكة.

مثال

يستخدم المثال التالي بعض الخيارات التي تشكل بيئة "وقت التشغيل".

SET CLIPPER=DYNF:4;SWAPK:4096;SWAPPTH: " e:\";CGACURS;INFO لاحظ أن النقطتين " : " بين كل كلمتين والتجهيز المطابق لهما هـو أمـر اختيـاري. فعلى سبيل المثال: فإن "DYNF:4" ستعمل مشـل "DYNF:4" تماماً. كما يمكنـك أن تسبق كلاً من هذه الخيارات بشرطتين هاتلتين (" / / ").

إعداد سطر الأوامر

يتيح لك كليبر x. كقديد تجهيزات بيئة وقت التشغيل على سطر الأوامر إذا رغبت ذلك. ولابد أن تضع شرطتين مائلتين (" / /") قبل كل تجهيز منها ، كما يجب أن تلاحظ أنه لابد أن تسبق هذه المتغيرات أي متغيرات عادية تضعها في برنامجك. فإذا نويت استخدام

هذه الميزة في برنامجك فيستحسن إعداد ملف مجموعة أوامر batch file يحتوي على تلك المتغيرات بحيث لا يحتاج مستخدم البرنامج أن يتعامل معه.

ويبين لك المثال التالي كيف يمكنك استخدام سطر الأوامر لتحديد التجهيزات التي تم الحديث عنها أعلاه:

D:>myapp / /DYNF: 4 / /SWAPK:4096 / /SWAPPATH:"e:\ " / /CGACURS / /INFO



برنامج كشف الأخطاء DEBUGGER

غالباً ما يتم تجاهل هذا البرنامج ، علماً بأنه إحدى الإضافات الهامة والمتميزة في كليبر 5.x و لهذا ، فإن هذا البرنامج بالذات يجعل كليبر 5.x لغة برمجة حقيقية. ويمكن القول باختصار إن برنامج "اكتشاف الخطأ وتصحيحه" Debugger هو قفزة نوعية رائعة تميز هذا البرنامج عن غيره من البرامج السابقة مثل كليبر 87 'Summre. ونهدف من هذا النقاش إلى أمرين هامين. (أ) أن نعرف المستخدم بميزة اكتشاف الخطأ وتصحيحه. (ب) تحسين قدرتك لاستخدام هذه الميزة بإعطائك كثيراً من الإرشادات والملاحظات والطرق المختصرة التي اكتشفها مؤلف الكتاب أثناء تعامله مع هذه اللغة خلال السنتين الماضيتين.

إعداد شيفرة المصدر الخاصة بك

إذا رغبت بمشاهدة شيفرة المصدر والانتقال فيها خطوة خطوة في كليبر باستخدم برنامج اكتشاف الخطأ وتصحيحه ، فيجب أن تجمّع برنامجك باستخدام الخيار B/ ، كما يجب أن تبقي أرقام السطور ، أي : لا تستخدم الخيار L/ .

البدء بتشغيل البرنامج Debugger

إن تشغيل هما البرنامج سهل جداً ، اكتب "CLD" يعقبه اسم البرنامج اللهي تريمه اكتشاف الخطأ فيه فقط. فإذا أردت تمرير متغيرات سطر الأوامر إلى برنامجك ، فيجب أن تعقب برنامجك بهذه الأوامر.

متغيرات سطر الأوامر

الخيار <CLD /S <appName> <appParams> الخيار

إن خيار s/ يشغل وضعية أو طور تقسيم الشاشة (EGA/VGA) فقط. وستظهر شيفرة المصدر في الجزء السفلي من الشاشة ، ويمكنك في هذه الحالة مشاهدة مخرجات برنامجك في الجزء الأعلى من الشاشة. وإذا كانت الشاشة التي عندك هي أحد نوعي EGA / VGA. فلعل هذه الطريقة هي أكثر الطرق فاعلية لاستخدام برنامج Debugger.

الخيار <CLD /43 <appName> <appParams> الخيار

يشغل هـ أدا الخيار وضعية أو طور عرض ٤٣ سطراً على الشاشــة (EGA/VGA) ، وستظهر شيفرة المصدر على الشاشة بأكملها.

کیار <CLD / 50 <appName> <appParams> کیار

يشغل هذا الخيار وضعية عرض ٥٠ سطراً على شاشة (VGA) وستظهر شيفرة المصدر على النافذة بأكملها.

الخيار <CLD @<scriptfile> <appName> <appParams> الخيار

يمكنك هذا الخيار من تحميل حيارات من ملف مكتوب (script file) ومخزون سابقاً. وسنتكلم بعد قليل عن ملف Script File بمزيد من التفصيل.

التعامل مع قوائم الاختيارات

اضغط على مفتاح [Alt] ، وأبق أصبعك ضاغطة عليه ، واضغط في نفس الوقت ذاته على أول حرف من قائمة الاختيارات التي تريد التعامل معها ، إذا أردت التعامل مع أي قائمة اختيارات من قوائم اختيارات برنامج اكتشاف الأخطاء (Debugger). فعلى سبيل المثال: إذا أردت التعامل مع قائمة اختيارات الملف ، اضغط على مفتاح [Alt] واضغط مفتاح أو أو المتحدام أسهم الاتجاه أمامك على الشاشة ، يمكنك اختيار أي خيار منها ، إما باستخدام أسهم الاتجاه ثم الضغط على مفتاح [Enter] ، أو بكتابة الحرف المطابق للخيار المطلوب. فمثلاً : إذا أراد المستخدم فتح نافذة عرض Monitor Window للخيارات LOCAL ، فيمكن الضغط على مفتاح [Alt]. أم الضغط على حرف [].

لاحظ أن كثيراً من خيارات قائمة الاختيارات تتميز بأن لها مفاتيح سريعة يمكن تنفيذ الأوامر باستخدامها. ويستحسن أن تحاول تعلم كيفية استخدام هذه المفاتيح السريعة بدلاً من استخدام قوائم الاختيارات، أو يجب أن تتحمل إضاعة كثير من الوقت أثناء التعامل مع البرنامج بسبب ذلك. كما تجدر الإشارة إلى أنه تم إدراج كافحة المفاتيح المعنية بأعمال محددة في برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها على السطر الأسفل، وذلك للمراجعة السريعة.

قائمة اختيارات "ملف" File

تحتوي هذه القائمة على ثلاثة خيارات وهي :

افتح (Open): يفتح أي ملف نصوص لمشاهدته. ويعتبر هذا الأمر مفيداً من جهتين.

(أ) فتح ملفات PRG أخرى من بونامجك لتجهيز نقاط محددة فيها ، و (ب) الإشارة السريعة إلى الملفات المتعلقة ببرنامجك ، كملفات الترويسة. لاحظ أنه لايمكنك مشاهدة أكثر من ملف واحد في وقت واحد فقط ، ولابد من إغلاق هذا الملف لمتابعة عملية اكتشاف الأخطاء وتصحيحها في الملفات الأخرى.

تابع (Resume): يغلق الملف الذي تم فتحه لمواجعته ومشاهدته ، ثم يتابع عملية اكتشاف الأخطاء وتصحيحها في تلك الجلسة. لاحظ أن الضغط على مفتاح (F5) (تشغيل Rum) أو الضغط على مفتاح (F8) (خطوة واحدة Single step) لمتابعة تنفيذ برنامج ما سيكون له الأثر ذاته.

التعامل مع دوس. كما أن هذا الخيار يفحص "المسار" بحثاً عن نسخة من مفسر الأوامر والتعامل مع دوس. كما أن هذا الخيار يفحص "المسار" بحثاً عن نسخة من مفسر الأوامر (COMMAND.COM) ، وإذا وجد الملف ، يحمله بحيث يكون لديك برنامج غلاف دوس مؤقت. إلا أنه لا يفحص المتغير البيتي الذي يسمى COMSPEC (والمذي يكون أكثر فائدة ومعنى). لذلك ، إذا أبقيت مفسر الأوامر في دليل غير محدد لمسارك ، فإنك سبرى رسالة مفادها: "Type 'exit' to return to the Clipper debugger" . اكتب لعودة إلى برنامج كشف الأخطاء Debugger ، وستعود فوراً إلى ذلك البرنامج .

إلا أنني أشعر أن تسمية هذه العملية " نظرة سريعة على دوس " أفضل من الاسم الحالي لها. (لاحظ أن اسم ملف COMMAND.COM قد تم تشفيرها بشكل واضح في برنامج Debugger ويعني هذا أن أية مفسرات أو أوامر بديلة مثل 4DOS سيتم تجاهلها تماماً.

خوروج (eXit): (المفتاح السريع هو : ("All-X") وهذا واضح من عمل هذا المفتاح. كما يمكنك الخروج من البرنامج أيضاً بكتابة كلمة "Quit" أو حرف "Q" في نافذة الأوامر.

قائمة اختيارات "ابحث عن مكان" (Locate)

تحتوي هذه القائمة على خمسة خيارات جميعها واضحة ، ومع ذلك فسنبينها هنا لتمام الإيضاح:

Find (ابحث عن): ابحث عن أول مكان تظهر فيه سلسلة نصية (حرفية).

Next (التالي): ابحث عن المكان التالي الذي تظهر فيه السلسلة الحرفية ذاتها.

Previous (السابق): ابحث عن المكان السابق الذي تظهر فيه السلسلة الحرفية ذاتها.

Goto Line (اذهب إلى سطر): يقفز إلى سطر محدد. وقد يكون هـ الخيار هو اكثر الخيارات استخداماً في هذه القائمة.

حسّاس للحالة (Case Sensitive): يشغل هذا الخيار ، ويوقف عمل البحث ، ليصبح حساساً للحالة أو غير حساس لها.

ملاحظة

خيارات البحث هذه تنطبق على ملف PRG فقط ، أما إذا كنت تراجع ملف شيفرة المعالج الأولى ، فلا تتوقع أن تستطيع البحث عن أي شيء فيه.

قائمة اختيارات (شاهد) View

تحتوي هذه القائمة على أربعة خيارات وجميعها مفيدة ، وهي:

جهز (Sets): يمكنك هذا الخيار من مشاهدة كافحة تجهيزات النظام العامة للبرنامج. كما يمكنك من تغييرها بسرعة إذا أردت On-the-fly. إلا أنه يجب الانتباه إلى ألك إذا غيرت أياً منها ثم أردت أن تفعل بها شيئاً آخر بعد ذلك في البرنامج ، فإن البرنامج سيتجاهل أي تغيير تم من خلال برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها (Debugger).

مناطق العمل (Workareas) (المفتاح السريع: [F6])

يمكنك هـذا الخيبار من مشاهدة المعلومات المتوفرة عن كافـة مناطق العمـل المفتوحـة. وتتضمن هذه المعلومات كلاً من:

- Alias الاسم المستعار.
- منطقة العمل النشطة.
- الوضعية الحالية لمؤشر السجل.
 - عدد السجلات الإجمالي.
- الحالة الراهنة لبداية الملف ، ()BOF ونهاية الملف ()EOF.
 - شرط الترشيح Filter condition.
 - كافة مفاتيح الفهرسة في منطقة العمل هذه.
 - بنية قاعدة البيانات.
 - محتويات السجل الحالي.
 - العلاقات التي تحتوي عليها منطقة العمل هذه.
- السواقة الحالية لقاعدة البيانات في منطقة العمل هذه (الإصدار 5.2 فقط).

يمكنك التنقل ما بين النوافل باستخدام مفتاح الجدولة الأمامية [Tab]. لاحظ أنك إذا كنت في النافلة الوسطى ، يمكنك إخفاء أي شيء أو تكبيره في منطقة العمل. وإذا أردت أن تفعل ذلك ، فما عليك إلا أن تعلم الشيء الذي تريد إخفاءه أو تكبيره ثم تضغط على مفتاح [Enter]. وتتضمن الأمثلة على هذه الأمور كلاً من : "معلومات منطقة العمل" و "السجل الحالي".

لاحظ أنه إذا احتوت قاعدة البيانات على حقول أكثر مما تتسع له الشاشة فيمكنك التنقل إلى أسفل خلال هذه الحقول لمشاهدة القيم الحالية فيها.

خيار "شاشة البرنامج" App Screen (المفتاح السريع: [4]):

يمكنك هذا الخيار من مشاهدة شاشة البرنامج الحالي. اضغط على أي مفتتاح على لوحة المفاتيح للعودة إلى برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debugger .

الخيار Callstack

يمكنك هذا الخيار من تشغيل نافذة Callstack وإيقافها عن العمل ، والتي تظهر بشكل الهواضي طبيعي على الجانب الأيمن للشاشة العادية. وتبين نافذة Callstack اسماء كافة الأعمال فيها. فإذا انتقلت إلى تلك النافذة ، وحرّكت السهم إلى أعلى أو إلى أسفل فيها فإن نافذة البرنامج ستنتقل إلى السطر المحدد حيث كنت في كل عمل من الأعمال. وهذه الميزة رائعة جداً وتوفر لك قدراً كبيراً من الوقت. لاحظ أنه لايهم وجود هذه الوظائف في ملفات برامج PRG منفصلة ، فإن برنامج Debugger سيقفز إلى الوظيفة المطلوب فوراً.

قائمة اختيارات "التنفيذ" RUN Menu

تشتمل معظم خيارات هذه القائمة على مفاتيح تنفيذ سريعة ، والتي نقىرَح تعلمها واستخدامها لتسهيل القيام بمختلف الأعمال بسرعة. إلا أننا نرى أن هذه الخيارات تستحق الشرح والتوضيح.

أعد التشغيل (Restart): إذا توقف برنامجك عن العمل ، إما لسبب عادي أو غير عادي بسبب وجود خطأ فيه فلا بد من إعادة تشغيله مرة ثانية للتعامل معه. ويمكنك هذا الخيار من القيام بذلك.

البرنامج التالي (Next routine): تمت إضافة هذا البرنامج مع الإصدار 5.2 من كليبر. وإن اختيار هذا الخيار سيشغل البرنامج ثم يتوقف عند أول عبارة تنفيذية في الإجراء السالي أو الوظيفة الذي تواجهه. وهذا يؤثر في تقدم برنامج Debugger للوظيفة التالية. أما

المفتاح السريع لهذا الاختيار فهو [F5-Ctrl]. (ومن الطبيعي ، أن تكون قد قمت بتجميع الإجراء أو الوظيفة باستخدام المفتاح B/ لكي يتوقف برنامج Debugger داخله).

Animate: يمكنك هذا الخيار من تشغيل برنامجك وتضع فنزة توقف قصيرة بين كل عبــارة والتي تليها. ويتم ضبط درجة التوقف بخيار السرعة(انظر أسفل).

الخطوة Step (المفتاح السريع هو: [F8]): يمكنك هـذا الخيار من الأنتقال خطوة خطوة على سطور برنامجك. وإذا استخدمت هـذا الخيار بـدلاً من استخدام المفتاح [F8] فأنت تبحث عن التعب والمشاكل.

الأثر (Trace) (المفتاح السريع هو آآق) : لانشك أن هذه التسمية هي " جنحة " إذ أنك تستخدم هذا المفتاح عندما لا تريد تتبع أثر وظيفة ما. فإذا كنت تتنقل بين خطوات برنامجك ، ووصلت إلى وظيفة لا تريد تتبع أثرها ، اضغط على مفتاح ٢١٥ فيتسم استدعاء هذه الوظيفة وتنفيذها دون حاجة لأن تحر بأية خطوة.

انطلق Go (المفتاح السريع هو: 🗗): ينفذ هذا الخيار برنامجك بكامل سرعته.

إلى المؤشر to Cursor (المفتاح السريع هو: [7]): يقوم هذا المفتاح بتنفيذ التطبيق حتى تصل إلى سطر شيفرة مصدر معلم بالمؤشر في نافذة شيفرة المصدر. ويُعتبر هذا الخيار عملياً جداً لضبط نقاط توقف مؤقت breakpoints.

تنبيه

إذا استخدمت هذا الخيار لإيقاف عبارة يتم تتابعها على عدة سطور ، فيجب التأكد من وضع المؤشر على آخر سطو من سطور التتابع ، وإلا فلن يتوقف تنفيذ البرنامج.

السرعة sPeed: يضبط هذا الخيار سرعة الرسوم المتحركة animation طبقاً لأعشار الثانية ، والافتراض هنا أنه ليس هناك توقف لحظي.

قائمة الاختيارات النقطية Point Menu

تمكنك هذه القائمة من تحديد "نقاط مراقبة" و "نقاط تتبع أثر" و "نقاط توقف".

خيار "نقطة المراقبة" Watchpoint: يمكنك هذا الخيار من تحديد نقطة مراقبة ، وبمكن أن تتضمن نقطة المراقبة أي تعبير صحيح من تعبيرات كليبر ، بما في ذلك القيمة الراجعة من وظائف كليبر ، أو الوظائف المعرفة من قبل المستخدم. ولحدى التنقل بين مختلف فقرات برنامجك. يتم تغيير قيم نقاط المراقبة هذه طبقاً للمرحلة التي أنت فيها في البرنامج.

خيار "نقطة تتبع الأثر" Tracepoint: تتعتبر هذه النقاط مماثلة تماماً لنقباط المراقبة بإضافة رئيسة واحدة وهي: إيقاف لتنفيذ البرنامج لدى تغيّر هذه القيسم. وإن أفضل الأمثلة على نقاط التبع هي الوظائف التي يقوم بها كليبر مثل: ()RECNO و () EOF. لاحظ أنه ليس من المستحسن استخدام متغيرات LOCAL كنقاط تتبع وذلك نظراً للطريقة التي يتم بها إيقاف عملها في كل مرة يتم فيها إدخال الوظيفة.

خيار "نقطة التوقف" Breakpoint (المفتاح السويع هو: [F9]) يشبه هذا الخيار إلى حد عيد خيار "المؤشر" في قائمة اختيارات التشغيل ، فيما يخص قدرة إيقاف تنفيذ البرنامج عند الوصول إلى السطر الحالي للمؤشر. إلا أن هذا الخيار على خلاف "المؤشر" يبقى سارياً خلال فترة جلسة عمل اكتشاف الأخطاء وتصحيحها. إذا أردت تحديد "نقطة توقف" ، أنقل المؤشر إلى السطر المطلوب، ثم اضغط على مفتاح [F9]. لاحظ أن عملية "المؤشر" تنطبق على "نقطة التوقف" ، فإذا حاولت تحديد نقطة توقف على سطر يحتوي على تتابعات ، لابد أن تتأكد من وضع المؤشر في آخر سطر من سطور التتابع.

لاحظ أيضاً أن برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debugger لن يسمح لك بتحديد نقاط توقف على أية عبارة تبتدىء بأي من إعلانات LOCAL أو STATIC. وذلك أنسه يعتبرهما عبارتين غير قابلتين للتنفيذ ، ويعتبر هذا الأمر بمجمله إفتراضاً سليما. ومع ذلك فإن عبارة LOCAL التي تعين قيمة وهي في الحقيقة تنفيذية ، وبالتائي فيجب أن تسمح بتحديد نقطة توقف. وإذا أردت تجاوز برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها العسير ،

فيمكنك كتابة مايلي: ##BP في الفذة الأمر ، حيث يمثل رمزاً ## رقم السطر الذي تريد فيه تحديد نقطة توقف. وإن تحديد نقطة توقف بهذه الطريقة يلغي عمل الفحص الداخلي الذي يقوم به البرنامج Debugger. (كما يمكن أيضاً تحديد نقاط توقف على أسطر لا وجود لها ، إلا أنني آمل أن تكون من الحكمة والأناة والفهم بحيث لا ترتكب مثل هذه الحماقة لما لها من محاذير سينة).

خيار "احذف" Delete: يمكنك هذا الخيار من حذف عناصر من نافذة المراقبة. كما يرجى الانتباه إلى أن برنامج كشف الأخطاء لكليبر الإصدار 5.2 ، يمكنك من حذف أية عناصر في نافذة المراقبة بتعليمها والضغط على مفتاح (Delete) بمنتهى البساطة.

كما يمكنك تغيير محتويات أية متغيرات معروضة في نـافذة المراقبـة ، أو نـافذة التحكـم/ المراقبة بتعليم العنصر المطلوب والضغط على مفتاح Enter ويرجى الانتباه إلى أن هـذا لا ينطبق على كل كتل الشيفرة code blocks التي لا يمكن تعديلها.

كما يمكنك تفتيش محتويات المصفوفات array والأهداف object المعروضة في نوافله المراقبة أو التحكم. علم العنصر المطلوب واضغط على مفتاح Enter مرتين. وسيتم عرض أي من عناصر المصفوفة أو متغيرات الهدف الحائي. ويمكنك تغيير أي من هذه العناصر بتعليمه ثم الضغط على Enter ، ولعل هذه الميزة تجعل برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها أداة فعالة وقيمة جداً لتعلم عن المصفوفات المتداخلة المعقدة.

قائمة اختيارات الشاشة Monitor Menu

تمكنك الخيارات الموجودة في هذه القائمة من مشاهدة المتغيرات المختلفة لمجال ما. ويمكن أيضاً إيقاف أي مجال وتشغيله. ويبين العنوان الموجود في أعلى نافذة الشاشة موجعاً سريعاً عن ألواع المتغيرات التي تشاهدها حالياً. أما خيار الفوز فيمكنك من فوز هذه المتغيرات طبقاً لاسمائها فقط.

وقد أضيف خيار جديد في برنامج كشف الأخطاء لإصدار كليبر 5.2 ، وهو: "ALL" (جميع) وهو كما هو واضح من اسمه يعمل على تحديد جميع المتغيرات المشاهدة. كما أنه أيضاً قابل للتشغيل والإيقاف (on/off) كبقية أوامر قائمة اختيارات الشاشة.

مراقبة المحليات Locals ضمن كتل الشيفرة : إذا فتحت نافذة مراقبة لمشاهدة متغيرات محلية فيمكنك مشاهدتها داخل كتل الشيفرة عند تقييمها. وإن هذا الخيار ، والذي يليه يجعلان برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها لا غنى عنه لدراسة سلوك كتل الشيفرة هذه.

قائمة الخيارات Options Menu

تمكنك خيارات هذه القائمة من تفصيل برامج كشف الأخطاء Debugger ، وتجهيزه بالطريقة التي تريدها.

خيار "شيفرة المعالج الأولي" Preprocessed Code: عند تشغيل هذا الحيار سيتم عرض مخرجات المعالج الأولي مع شيفرة المصدر الخاصة ببرنامجك. ويجب الانتباه إلى أنه يجب تجميع ملف البرنامج باستخدام الخيار P/ لإنشاء ملف PPO أما إذا وضعت هذا الخيار في وضعية التشغيل ولم تجهز الملف المذكور PPO. فستعرض نافذة المصدر رسالة مفادها: أن الملف غير متوفر.

خيار "تحذير" (Warning): ليس برنامج كشف الأخطاء (Debugger) من الذكاء بدرجة تمكنه من اكتشاف إن كان ملف PPO. يطابق تماماً ملف PRG. فلنفرض أنك بمعت شيفرة المصدر لبرنامجك باستخدام الخيار P/، فإذا قمت بتغييرات على البرنامج بعد ذلك، ثم أعدت تجميعه ثانية دون استخدام الخيار P/، ثم أردت مشاهدة شيفرة المعالج الأولي باستخدام البرنامج Debugger فإنك ستشاهد الملف الحالي لملف PRG. ولكن باستخدام الملف القديم PPO والمذي قد لأيطابقه بشكل مناسب. لذلك فإذا رأيت خلافات واضحة بين البرنامج وملف PPO فيجب الخروج من برنامج Debugger

خيار أرقام السطور Line Numbers: يمكنك هذه الخيار من تشغيل وضع إظهار أرقام السطور أو إيقاف عمله ، إلا أنه لا يحذفها من البرنامج ، ولا يؤثر على إصدار تقارير عن أرقام السطور التي تحتوي على أخطاء أشاء وقت التشغيل. ويتم عرض أرقام السطور بشكل افتراضي. والسبب الوحيد الذي يمكن أن تلغى فيها أرقام السطور هو فقط عندما تكون لديك عبارات طويلة وتريد رؤيتها على الشاشة دونما حاجة إلى تدوير الشاشة تكون لديك عبارات طويلة وتريد رؤيتها على الشاشة دونما حاجة إلى تدوير الشاشة

خيار تبادل الشاشات Exhange Screens: يسبب هذا الخيار إزعاجاً لاداعي لمه عندما ترجع إلى برنامجك كل مرة ، وذلك بعرض شاشة برنامجك لوقت قصير جداً أمامك على الشاشة. ولعل شخصاً ما قد طلب إضافة هذا الخيار إلا أننا لا ننصح باستخدامه ولا نرى كبير فائدة له. وقد تم تشغيل هذا الخيار بشكل افتراضي ولذا ، فإننا ننصح بإيقاف تشغيله بسرعة كي لا يحتاج المستخدم إلى مراجعة طبيب العيون لما يسببه من إزعاجات للعيون.

بدّل الإدخال Swap on Input: لن يفعل هذا الخيار أي شيء مالم تأخذ بالنصيحة السابقة لإيقاف عمل خيار تبادل الشاشات السابق. فهو يبدل بين كل من شاشات برنامج كشف الأخطاء Debugger وشاشات البرنامج ذاته أثناء فترة انتظار البرنامج لعمليات إدخال البيانات (على سبيل المثال ، (INKEY(0)). كما أن هذا الخيار هو في وضعية التشغيل بشكل افتراضي أيضاً هو الآخر.

خيار تتبع كتلة شيفرة code Block Trace: يعتبر هذا الخيار مفيداً لدراسة طريقة عمل كتل الشيفرة. وسيقفز برنامج كشف الأخطاء في كل مرة تقيّم فيها كتلة شيفرة ، سيقفز إلى السطر الذي تم إنشاء كتلة شيفرة عنده. وكما سيتبين في قسم كتلة الشيفرة فإن هذه الكتل يتم تقييمها دائماً من خلال نقطة تأسيسها وإنشائها ، بدلاً من تقييمها من المكان الذي أنت فيه في البرنامج. ونحن لا ننصح بإيقاف عمل هذا الخيار ، وإن فعلت ذلك فستحمل أنت نتيجة عملك.

خيار شريط الأوامر Menu Bar: يعمل هذا الأمر على إخماد عرض شريط أوامر قائمة برنامج Debugger. وحتى في حالة توقيف عمل هذا الشريط ، يمكنك التعامل مع القوائم.

خيار أحادي اللون mono Display: يعمل هذا الخيار على التبديل بين اللون الأحادي والملون لعرض نوافذ برنامج Debugger.

الألوان Colors: يمكنك هذا الخيسار من تفصيل ألوان بونسامج كشف الأخطاء PPO على ذوقك ورغبتك. كما يمكنك تغيير ألوان شيفرة المصدر و شيفرة Oebugger وإطارات النافذة و وخيارات القائمة. ولاحظ أن هذا الخيار لامعنى له إذا كنت قد اخترت اللون الأحادي في الخيار السابق ووضعته في وضعية التشغيل.

خيار عرض الحقل Tab Width: إذا كنت عمن يحبسون استخدام مفتاح الجدولة الأمامية Tab Width بدلاً من الفراغات لإبعاد شيفرة مصدر برنامجك عن الهامش، فيمكنك هذا الخيار من تحديد عدد الفراغات لاستبدالها بحقول الجدولة الأمامية. أما عدد المسافات المفترض في كل حقل فهو ٤ أربع مسافات فقط.

خيار مسار الملفات Path for Files: يمكنك هذا الخيار من تحديد مسار بحث بديل لملفات source code.

خيار احفظ التجهيزات Save Settings: يمكنك هذا الخيار من حفظ تجهيزات برنامج كشف الأخطاء Debugger ، واستعادتها كما كانت لاحقاً. وتتضمن هذه التجهيزات كلاً مما يلي: كل الخيارات التالية ، حجم لوافذ برنامج Debugger ، وأية لقاط توقف تم تحديدها. ويمكن أن يوفر عليك هذا الخيار كمية كبيرة من الوقت. يمكنك حفظ تجهيزاتك هذه لبرنامج Debugger إلى ملف يسمى INIT.CLD والدني يتم تحميله فور تشغيل برنامج Debugger. انظر النقاط المبينة أدناه لمزيد من التفاصيل.

خيار أعد التجهيزات كما كالت Restore Settings: يعمل هذا الخيار على قراءة عتويات الملف الذي تم تجهيز ضوابط برنامج Debugger فيه مسبقا ، وهو ملف سكريبت script file.

قائمة اختيارات النافذة Window Menu

غكنك هذه الخيارات من القيام بأى عمل تتخيلمه على النواف المختلف البرنامج Debugger. ومعظم هذه الخيارات غنية عن الشرح. ولابد طبعا من استخدام كل من مفتاح الجدولة الأمامية (Tab) ، ومفتاحي (Shift) المتنقل بين النواف لد بدلا من استخدام خيارات قائمة الاختيارات هذه. ويمكنك التركيز على أية نافذة بشكل مؤقت باستخدام مفتاح (F2).

ولعل الخيارين الوحيدين اللذين يحتاجان إلى مزيد من الشرح و التفصيل هما: اصنع أيقونة بتصغير النافذة الحائية بحيث تصبح على ارتفاع سطر واحد فقط بعرض عدة أعمدة ، ويمكن إعادتها إلى وضعها الأصلي بالتقاء الخيار ذاته Iconize مرة ثانية. أما خيار Tile فيعيد النافذة على شكل المربعات المفترض. ولعل هذا يكون الفعا بعد أن تغير أشكال النوافذ والشاشات بحيث لايمكن التعرف عليها بعد ذلك. فاختيار هذا الخيار يعيد النوافذ إلى وضعها السابق قبل التغيير.

وهناك عدد آخر من المفاتيح التي يمكنك استخدامها لتغيير حجم النوافذ وهي :

العمل	المفتاح
يصغر النافلة الحالية بمعدل سطر واحد	Alt-S
يكبر النافذة الحالية بمعدل سطر واحد	Alt-G
يخرك الإطار الموجود بين الأمر ونوافذ البرنامج إلى أعلى	Alt -U
يخرك الإطار الموجود بين الأمر ونوافذ البرنامج إلى أسفل	Alt-D

لاحظ أنك كلما حفظت التجهيزات في ملف script file لبرنامج كشف الأخطاء فسيتم حفظ الوضعية الحالية للنواف أيضاً. بل أن الاختبار السريع لهذا الملف سيكشف لك سلسلة كاملة من الأوامر المتعلقة بالنافذة ، وذلك لأنك في كل مرة تغير فيها تجهيزات النوافل (تصغير ، تحريك ، تكبير ، إلخ..) سيحفظ البرنامج هذه التعديلات التي أجريتها في هذا الملف ، ولدى كتابة هذا الملف يتم حفظ كافة محتويات نافذة برنامج Debugger.

قائمة اختيارات المساعدة

تحتوي هذه القائمة على كل ماترغب الاستعلام عنه في برنامج كشف الأخطاء Debugger. ويجب أن تستخدمه بشكل مكثف للحصول على معلومات قيمة من هذا البرنامج الذي تتعامل معه.

استخدام نافذة الأوامر

يمكنك الكتابة في نافلة الأوامر مباشرة إذا أصبحت داخل البرنامج Debugger. فيمكنك إعادة أمر ما باستخدام مفتاح [3] كما يمكن استخدام سهمي الاتجاه إلى أعلى [1] وإلى أسفل [1] لمراجعة آخر الأوامر التي يتم إدخالها ، وهكذا.

وإن أشهر استخدام لنافلة الأوامر لعسرض نتيجة تعبيرات كليبر (وهو: يتضمّن متغيرات استدعاء ووظائف، وثوابت). وتستخدم علامة الاستفهام "؟" لهذا الغرض. فعلى سبيل المثال: يمكنك كتابة "x ?" لمشاهدة محتويات المتغير X.

التفتيش Inspection

يلاحظ أن أحد أهم النواقيص التي أخذت على برنامج كشف الأخطاء لكليبر إصدار 87 "Summer هو عدم قدرته على تفتيش المصفوفات بسهولة. ولقد تم حل هذه المشكلة في كليبر 5.x باستخدام ميزة "تفتيش" وهي: ("??"). وإذا كتبت علامتي

استفهام متبوعة باسم المصفوفة المطلوب تفتيشها. وستفتح أمامك نافذة تفتيش في وسط الشاشة. اضغط على مفتاح Enter ، ثم استخدم مفاتيح أسهم الاتجاهات للتنقل مابين عناصر المصفوفة. فعلى سبيل المثال: إذا كانت لديك الوظيفة ()Directory مربوطاً ببرنامجك ، يمكنك كتابة الأمر التالي: "()directory ??" لإنشاء مصفوفة لملف معلومات ومشاهدتها في نافذة تفتيش.

كما يمكنك استخدام أمر "تفتيش" على عناصر أخرى في المصفوفات ، ولكن المضوفات مع المصفوفات array والأهداف object. كما يجب أن تلاحظ ألمه لا يمكنك مشاهدة سوى عناصر المصفوفة أو المتغيرات الفورية instance variables ولمن يمكنك تحريرها مباشرة من خلال نافذة الشاشة أو المشاهدة.

مختصرات سطر الأوامر

يمكن استخدام الكلمات التالية بدلاً من استخدام قوائم الاختيارات:

الوصف	الكلمة المحجوزة
تشغيل برنامج ما في وضعية الرسم	animate
تجهيز نقطة توقف	bp
عرض نافذة Callstack	callstack
لمسح تجهيز واحد للنقطة ، أو بعض التجهيزات أو جميعها .	delete
انتقل إلى " دوس " دون الخروج من البرنامج الحالي	dos
ابحث عن سلسلة حرفية في ملف حالي	find
يبدأ بتشغيل برناهج	go
ينقل المؤشر إلى سطر محدد في البرنامج	goto
يعرض شاشات المساعدة	help

الجدول مستمر من الصفحة السابقة....

الوصف	الكلمة المحجوزة
يقرأ أوامر برنامج كشف الأخطاء من ملف خطي (Script File)	inpnt
يدرج بعض تجهيزات نقطة () أو جميعها	list
يبحث عن الحدوث التالي لسلسلة حرفية	next
يشغل/يوقف كتابة أرقام السطور في نافذة الشيفرة	num
يعوض شاشة بونامج	output
يبحث عن الحوادث السابق لسلسلة حرفية	prev
يخرج من برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debugger	quit
يعيد تجميل برنامج ما ، وتشغيله ، إلا أنه يبقي تجهيزات برنامج	restart
اكتشاف الأخطاء وتصحيحها على ما كانت عليه قبل الإيقاف	
يعود إلى برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها بعد مشاهدة ملف ما	resume
يضبط سرعة خطوة رسم	speed
ينفذ سطر برنامج حالي ويتوقف	step
يحدد نقطة متابعة	tp
یمکنك من مشاهدة ملف محدد	view
يمكنك من تجهيز نقطة مراقبة	wp

كما يمكنك ، إلى جانب استخدام الكلمات المفتاحية keyword المبينة أعلاه ، الوصول إلى أي خيار من خيارات برنامج كشف الأخطاء وتصحيحها Debugger بكتابة الحرف الأول من قائمة الاختيارات ، والحرف (أو الحروف) المتميزة الأولى من اسم ذاك الخيار المطلوب.

ونبين فيما يلى بعض الأمثلة عن هذه الطريقة:

الخروج إلى غلاف "دوس" ، أو على الأقل يحاول ذلك !	f d
راقب المتغيرات العامة	m p
راقب المتغيرات الخاصة	m pr
شاهد التجهيزات العامة للنظام	v s
احفظ الخيارات الحالية في ملف BLAH.CLD	o sa blah
أعد الخيارات من ملف Blah.CLD كما كانت سابقاً (قبل	o r blah
التغيير	
أضبط سرعة الرسم على نصف ثانية	r sp 50
أخرج من برلامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها	q
شاهد (أعرض) مجموعة الاستدعاءات (Callstack)	v c
ضع النافذة النشطة على شكل أيقونة	w i
أعد بناء المربعات في تجهيزات النافذة كما كانت عليه سابقاً	w t
بشكل مفترض	

ملف الاستهلال INIT.CLD

لازلنا حتى الآن نستغرب ، ونعجب من عدم سماع كثير من مستخدمي كليبر عن هذا اللف علماً بأنه موضح تماماً وموثق في برنامج Debugger Norton Guide ، كما أنه موضح تماماً أيضاً في شاشات مساعدة برنامج كشف الأخطاء Debugger. إذا حفظت خيارات برنامج Debugger في ملف بهذا الاسم ، فإن برنامجك سيحمل هذا الملف في كل مرة يتم تشغيله فيها بعد ذلك ، ويقوم بضبط تجهيزاتك طبقاً لها. وإن هذا العمل

يمكنك من توفير كمية لا بأس يها من الوقت وخاصة عندما تعلم تماماً أنك ستستخدم التجهيزات ذاتها للبرنامج الحالي. فعلى سبيل المثال ، يمكنك ضبط كل من حجم النوافلد ومواضعها ، والألوان ثم يمكن استخدامها لاحقاً كما هي في كل مرة تعيد فيها تشغيل البرنامج من جديد.

يبحث برنامج Debugger عن ملف INIT.CLD في الدليل الحيالي ، فإذا لم يجده هناك فسيذهب محاولاً البحث عنه في الأدلة المحدد بأمر "المسار" Path.

محتويات ملفات الكتابة Script Files

قد لا يكون هذا الأمر بذاته ، إلا أنه يجب أن تحيط علماً بأنه يمكنك وضع مختلف الأوامر في ملفات الكتابة في برنامج Debugger. بل ، يمكنك في الحقيقة ، استخدام مختصرات الأوامر السابقة الذكر للتوصل إلى أية قائمة اختيارات من قوائم برنامج Debugger ، والتعامل معها مباشرة. لاحظ أنه لايمكنك ، مع ذلك الوصول إلى قائمة خيارات التشخيل والتعامل معها مباشرة . لاحظ أنه لايمكنك ، مع ذلك الوصول إلى قائمة خيارات التشخيل والسخيل الاستهلالي INIT.CLD (والاستثناء الوحيد لهذه القاعدة هو أنه يمكنك ضبط سرعة الرسم فقط).

وإله كلما حفظت خياراتك ، ستتم كتابة تجهيز الألوان لبرنامج Debugger في الملف. وليست هذه الأمور واجبة على الإطلاق ، فيمكنك حذف عبارات الألوان من ملف الكتابة باستخدام محور النصوص.

كما يجب أن تلاحظ أيضاً أنك إذا حفظت أية معلومات تتعلق بالنافذة ، كالحجم مشلاً في ملف الكتابة ، فإنه سيتم كتابة تاريخ أمر النافذة بأكمله في هذا الملف. ويمكنك رفع مستوى التنفيذ إلى الحد الأقصى بحذف الأوامر التي لاحاجة لك بها. فمثلاً : إذا تنقلت كثيراً بين النوافذ باستخدام مفتاح الجدولة الأمامية قبل حفظ خياراتك ، فسيكون لديك دون أدنى شك "النافذة التالية" (Window Next) أو "النافذة السابقة" (Previous)

المرجع السريع لمفاتيح وظائف برنامج Debugger

الوظيفة	المفتاح
يعوض شاشات المساعدة	f
يكبر /يصغر النافذة الحالية لبرنامج Debugger (هام)	F2
يكبر آخر أمر في نافذة الأوامر (هام ا)	F3
يعرض شاشة برنامج (لاحاجة له عند استخدام أمر " قسم الشاشة ")	F4
يشغل البرنامج (عملي)	F5
يشغل شاشة منطقة العمل (عملي)	F6
يذهب إلى المؤشر (عملي)	F7
ينتقل خطوة خطوة داخل برنامج ما (لا تزد على ذلك)	F8
يجهز أو يحدد نقاط توقف على سطر المؤشر الحالي (عملي)	F9
(لا) تتابع هذا العمل (مو فر للوقت)	(F10)

إنشاء متغيرات باستخدام برنامج Debugger

كان كليبر 87 Summer لاكتشاف الأخطاء Debugger يحتوي على خيارات في قرائسم الاختيارات تمكنك من إنشاء متغيرات عامة أو خاصة بسرعة. ومع أله لم يعـد هنـاك مشل هذه الخيارات الواضحة التي تمكنك من القيام بمثل هذه الأعمال ، فلازال بإمكانك إنشـاء

متغيرات خاصة من أي نوع من أنـواع البيانـات. ولابـد هنـا مـن اسـتخدام عـامل التعيـين المباشر في نافذة الأوامر. فمثلاً ، تـين العبارة التالية:

? X := 50

سيقوم عامل التعيين بإنشاء متغيراً خاصاً هو X ويجعله يبتدىء بالرقم ٥٠.

ويستحسن عدم استخدام هذه الميزة إلا لماما. بل لعل المرة الوحيدة التي اعتقد أنه يمكن استخدامها هي عند اكتشاف فقدان إسناد متغير ما في برنامجك بحيث يقضي على هذه المشكلة. وبدلاً من الخروج من برنامج Debugger إلى برنامج التحرير ، أو إعادة التجميع ، أو إعادة الربط ، فقد ترغب مؤقتاً بإنشاء "متغير مفقود" على جناح السرعة بحيث يمكنك على الأقل من تجاوز سطر محدد.

كما يمكنك أيضاً إنشاء مصفوفات ، وكتل شيفرة على جناح السرعة أيضاً داخل برامج .Debugger

- ١) شغّل برنامج Debugger باستخدام أي برنامج اختبار.
 - ٢) اكتب مايلي في نافذة الأوامر:

```
? xxx:= { 1,2,3 }
? yyy := { | | xxx[1] }
ALT-m v
```

وستشاهد في نافذة المراقبة المصفوفة التي قمت بانشائها XXX وكذلك كتلة الشيفرة . YYY.

٣) تحول إلى نافذة المراقبة باستخدام المفتاح (Tab). علم XXX واضغط على مفتاح
 الحدوث المحتوية المحتوية المعتصر الأول من المصفوفة XXX. إكتب إ المحتوية المحتوية

فإذا كان لديك الوظيفتان ()DIRECTORY أو ()DBSTRUCT مربوطتين ببرنامجك فيمكنك عندئذ إنشاء مصفوفات سريعة on-the-fly بكتابة تلك الوظائف بدلاً من كتابة المصفوفات ذاتها.

ويعمل هذا الأمر بهذا الشكل لأنك كلما غيرت قيمة متغير داخل برنامج كشف الأخطاء Debugger فإن إدخال بياناتك هذه سيمر من خلال مجمع ماكرو كليبر. ولذلك ، فتجد أن هذه العملية هي واقعية وحقيقية.

الربط باستخدام البرنامج Debugger

إذا أردت القيام بإجراء عملية الربط باستخدام البرنامج Debugger ، فإن هذا العمل سيتم بشكل مماثل تماماً لما هو عليه في كليبر Summer'87. ابحث عن الملف CLD.LIB ولكن حاول الا تنخدع بربطه على أنه "هدف" ويبين ولكن حاول الا تنخدع بربطه على أنه "هدف" ويبين الأمر التالى هذا الربط:

rtlink fi myprog, cld.lib

وعند تضمين برنامج Debugger في برنامجك فيمكنك تنشيطه بالضغط على مفتاحي Debugger ، كما هو الحال أيضاً في كليبر Summer'87 ، إلا أنه على خلاف ماهو عليه الحال في كما هو الحال أيضاً في كليبر Summer'87 ، في Summer'87 حيث يمكنك إيقاف عمل هذيين المفتاحين Debugger في كليبر ALTD(فستوقف بهذا عمل البرنامج للوظيفة ()Debugger ، وإذا أردت تشغيله ثانية ، مرر واحداً (1) للوظيفة ()Debugger مفترضاً باستدعاء الوظيفة السابقة دون ذكر متغيرات فإنه سيستدعي برنامج Debugger مفترضاً أنه لازال نشطاً وفي وضعية التشغيل.

ويبين البرنامج التالي كيف تحد من استعمال برنامج Debugger للمستخدمين الذين هم من مستوى الأمن ١٠٠٠ فما فوق.

function main (sec_level)

if sec_level == NIL .or. val(sec_level) < 100
 altd (0)
endif</pre>

الخيار ()DISPEND و ()DISPEGIN داخل برنامج Debugger

إذا استخدمت أحد هذين الخيارين في شيفرة المصدر الخاصة بك ، يجب أن تنبه إلى أن برنامج Debugger سيتجاهلهما تماماً. وسيتم توجيه كافحة مخرجات الشاشة إلى الشاشة العادية. وإن هذا الأمر ضروري لأن أجزاء من برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها قد كتبت باستخدام كليبر ذاته ، وبهذا فإن هذين الخيارين سيؤثران كذلك على الإخراج (ويسببان ألماً وإزعاجاً لا لهاية لهما).



المعالج الأولي Preprocessor

يحتوي كليبر ×.5 على معالج أولي ضمني ، والذي يمكن أن تفرد له مجلدات للحديث عنه على أن كليبر ×.5 هو لغة تطوير معترف بها. وسنبين لك في هذا القسم كيفية استخدام "المعالج الأولي" بحيث تتمكن من تشغيل برامجك بسرعة عالية ، وبحيث تصبح البرامج أسهل قراءة وذات نهاية مفتوحة.

يقوم المعالج الأولي باعداد عدة ترجمات لبرنامجك قبل تجميعه الحقيقي. إلا أنه يفوق إلى حد كبير آلية "البحث والاستبدال". وتتضمن عملياته كلاً مما يلي:

- الترجمة (البسيطة والمعقدة)
- □ تضمین ملفات أخرى (تسمى في كلیبر "ملفات الترویسة" ، ویشار إلیها عادة بالنهایة CH.)
- تجميع شرطي لكتل معينة من الشيفرة (والذي يعتبر أمراً رائعاً فيما يتعلسق باكتشاف الأخطاء البرعجية وتصحيحها/أو للنسخ الخاصة بالعرض فقط).

وكما أشرنا آنفاً ، بما أن المعالج الأولي هو ضمني داخل مجمّع كليبر ، فبانك ستقوم باستخدامه تلقائياً ، عرفت ذلك أم لم تعرفه ، لذلك يستحسن أن تتعلم كيفية استخدامه بحيث نتمكن من الاستفادة منه إلى الحد الأقصى.

الثوابت الظاهرة Manifest Constants

هذه الثوابت هي معرِّفات يعمل بموجبها المعالج الأولي. ولهذه الثوابت فوائد جمَّة بما في ذلك تحسين درجة القراءة ، وتحسين سرعة التنفيذ ، والتجميع الشَّرطي.

تحسين درجة القراءة

يمكنك استبدال اسماء ذات معنى مكان الأرقام التي لا معنى لها باستخدام المعالج الأولي. وتسمح لك عبارة define ياعلان الثوابت الظاهرة. وأما العبارة المستخدمه في ذلك فهي كما يلي:

#define <identifier> [<value>]

فإذا سبق أن حددت القيمة <value> فإن المعالج الأولي سيحدد مواقع كافمة المعرّفات <identifier> الموجودة في شيفرة المصدر الخاصة بك ، ويستبدلها بالقيمة (بحيث يقارن عملية البحث والاستبدال).

ويجب الالتباه إلى أن تبديل المعالج الأولى للثوابت الظاهرة هو طبقاً للحالة ويتحسسها وننصح أن تتجنب المشاكل بالتزام التسمية المصطلح عليها في لغمة C أي: استخدام الحروف الكبيرة (الأنجليزية) لكافة الثوابت االظاهرة كما تجدر الملاحظ إلى أن value> هي قيمة اختيارية ، وسنبين لاحقاً كيف، ولماذا نحدد الثوابت الظاهرة دون استعمال هذا المغير.

كما ألك لست بحاجة للإطلاع على مخرجات المعالج الأولي (بصرف النظر عن أنك لاتستطيع أن تفعل بها أي شيء). إلا أننا نقترح إذا كنت مبتدئاً باستخدام كليبر ، أن تستخدم هذا الخيار P/ بشكل كبير في الأشهر الأولى أثناء التعامل مع المعالج الأولي. وسينشىء هذا الخيار ملفاً خاصاً بالمعالج الأولي ، وسيحمل اسم ملفك PRG. ذاته ، إلا أن نهايته ستكون PPO. ، وبحراجعة هذه الملفات بدقة سيمكنك أن ترى أن المعالج الأولي يفعل ما يجب عليه القيام به لشيفرة المصدر الخاصة بك ، وبهذا يمكنك تعلم المزيد عن الأعمال الداخلية التي يقوم بها كليبر.

وإليك المثال الأول من شيفرة المصدر:

البرنامج الأصلي (PRG.)

```
# define K_DOWN 24
# define K_UP 5
# define K_LEFT 19
# define K_RIGHT 4

IF keypress == K_DOWN .OR. keypress == K_UP .OR.;
keypress == K_LEFT .OR. keypress == K_RIGHT
```

مخرجات المعالج الأولي (PPO.)

```
IF keypress == 24 .OR. keypress == 5 .OR.; keypress == 4
```

ملاحظة

يقوم المعالج الأولي بحذف كل ما لم يترجم ، وينزك سطوراً فارغة مكانها بحيث تـرى عــدة أسطر فارغة في بداية ملف PPO. .

وكما ترى ، فإن عملية البرمجة تصبح أكثر جلاء ووضوحاً عندما تستبدل الأرقام بالكلمات بحيث ترى مايحدث تماماً. وقد تكون ذا قدرة خيالية على استذكار الأرقام وحفظها وإعادتها بأكملها كما هي في قائمة القيم ()INKEY ، عن ظهر قلب. إلا أن استخدام الكلمات بدلاً من الأرقام سيساعد من يخلفك للقيام بأعمال الصيانة على البرامج التي أعددتها.

كما ألك باستخدام المعالج الأولي ستوفر كثيراً من الوقت لعدم الحاجة إلى إضاعته بحثاً عن INKEY(). بل إن كليبر يشتمل على ملف ترويسة يُسمى (INKEY() يحتوي على "بيان ثوابت" لكافة القيم المطابقة له: (INKEY() والتي يصعب تذكرها. وبما أن هذه "لثوابت " تستخدم مصطلحات تسمية ثابتة ومتعارف عليها (مشل K_ENTER, الثوابت " تستخدم مصطلحات تسمية ثابتة ومتعارف عليها (مشل K_TAB, K_Ctrl فمن المحتمل جداً ألا تحتاج لمراجعة هذا الملف أيضاً. وماعليك إلا أن تضمّن هذا الملف (INKEY() في برنامجك باستخدام أمر التضمين علما احتجت وتضمين الملف الماخ الأولي بترجمة الكلمات إلى أرقام بدلاً عنك.

وهناك سبب وجيه آخر لاستخدام "ثوابت البيان" وهو أن المعالج الأولي سيسمح لك باستخدام ٣٢ رمزاً (حوفاً) كثابت بيان (بدلاً من الحد الاقصى وهو ١٠ رموز لاسم المتغير) ، ويمكنك إيضاح التسمية أكثر باستخدام ٣٢ حرفاً بدلاً من ١٠ حروف فقط أليس كذلك.

المصفوفات مقابل متغيرات الذاكرة

إذا استخدمت أياً من متغيرات الذاكرة من نوعي Private أو Public لحجز قيم الحقل لتعديلها ، فيمكنك توفير الذاكرة الثمينة باستخدام المصفوف الله Arrays بدلاً من تلك المتغيرات المكلفة. ويعود هذا إلى أنك تنقص عدد الرموز التي يحتوي عليها برنامجك. وبهذا تنقص حجم جدول الرموز في البرنامج.

إلا أن هناك محذوراً واحداً فقط لاستخدام المصفوفات بدلاً من المتغيرات وهو أنه غالباً ماتؤدي إلى إضعاف القدرة على قراءة شيفرة المصدر ، إلا أننا باستخدام المعالج الأولي فإننا نحصل على أفضل فوائد الطريقتين معاً: فيمكن استخدام المصفوفة ، ولكن يمكن أيضاً إنشاء " ثوابت ظاهرة " لتعطي كل عنصر من عناصر المصفوفات معنى أكثر وضوحاً وجلاءً.

```
local aMemvars 81
                             aMemvars[1]
# define MFNAME
                             aMemvars[2]
# define MLNAME
# define MADDRESS
                             aMemvars[3]
# define MCITY
                      aMemvars[4]
                             aMemvars[5]
# define MSTATE
# define MZIP
                             aMemvars[6]
                             aMemvars[7]
# define MFRIEND
                             aMemvars[8]
# define MBIRTHDATE
```

وبعد ذلك يمكنك كتابة GET's حيث ستكون قادراً على معرفة ماذا يحدث في برنامجك.

- @ 7, 28 get MFNAME
- @ 8, 28 get MLNAME
- @ 9, 28 get MADDRESS

- @ 10, 28 get MCITY
- @ 11, 28 get MSTATE
- @ 12, 28 get MZIP
- @ 13, 28 get MFRIEND picture "Y"
- @ 14, 28 get MBIRTHDATE

بينما تكون مطابقات المصفوفة رموزاً بالغة التعقيد ولايفهم منها شيء:

```
@ 7, 28 get aMemvars[1]
```

- @ 8, 28 get aMemvars[2]
- @ 9, 28 get aMemvars[3]
- @ 10, 28 get aMemvars[4]
- @ 11, 28 get aMemvars[5]
- @ 12, 28 get aMemvars[6] @ 11, 28 get aMemvars[7] picture "Y"
- @ 14. 28 get aMemvars[8]

وعندما تصبح أكثر ارتياحاً عند استخدام المصفوفات المتداخلة ، ستصبح " ثوابت البيان " لاغنى لك عنها ، إذ أن استخدام هذه الثوابت لتعريف تركيبة مصفوفاتك المتداخلة منذ البداية ، سيحميك من الضياع في متاهات الإشارات المرجعية لعنصر المصفوفة غير الثابت.

تحسين سرعة التنفيذ

إذا عدنا إلى المثال الأول في بداية هذا النقاش (اختبار ضغط المفاتيح) ، فيمكن أن نعالج هذه المشكلة بطريقة أخرى وهي: تعريف " متغيرات: بدلاً من " ثوابت بيان " ، على النحو التائي:

K_DOWN = 24 K_UP = 5 K_LEFT = 19 K_RIGHT = 4

ولقد كانت هذه الطريقة هي الوحيدة في الإصدارات السابقة من كليبر. وقد استخدم كثير من المطورين هذه الطريقة لتحسين درجة قراءة برامجهم (والتي يمكنك أن يطلق عليها ثوابت البيان الزائفة pseudo-manifest constants). إلا أن هناك محدورين لهذه الطريقة أيضاً بالمقارنة مع المعالجة الحقيقية لثوابت البيان ، وهما:

١- يتم الإحتفاظ "بالثوابت الزاتفة" في "جدول الرموز" بدلاً من حلّها أثناء التجميع. وهذا يعني أنه كلما أشير إليها أثناء تنفيذ البرنامج ، يجب البحث عن قيمها في "جدول الرموز" المناسب ، ومع أن البحث لا يستغرق وقتاً طويلاً ، إلا أنه يبطىء عمل البرنامج عدة دورات ، ولنقم معاً باختبار بسيط على النحو التائي:

* using pseudo - constants TEST = 5 for xx = 1 to 1000 Y = TEST next

* using manifest constants #define TEST 5 for x x = 1 to 1000 Y = TEST next

وللاحظ أن الحلقة الثانية يتم تنفيذها بسرعة تزيد ١٠٪ عن الحلقة الأولى. والميزة الثانية هي أن حجم برنامجك سيصبح أصغر لأنه لم تعد هناك حاجة لإدخال جدول رموز لثوابت البيان التي تستخدمها (كما هو الحال في استخدام متغيرات الذاكرة التقليدية).

٢- إن رموز الثوابت هي عوضة لتغيير العوضي خلال إعــداد البرامج. فمشلاً: ما الــذي
 يمنعك من النتقل ما بين النوع الرقمي والنوع الحوفي ؟ لاحظ المثال التالي:

* at the top of the program K_RIGHT := 4

* 3000 lines further down K_RIGRT := CHR(4)

ما الذي سيحدث في المرة التالية عندما يشير برنامجك إلى K_RIGHT ؟. انظر ماذا سيحدث ا وقد تعترض هنا قائلاً: "لا يحتمل أن أقع في مثل هذا الخطأ !". وإني أقرك على

هذا ، فأنت مبرمج جيد دون شك. إلا أنه يحتمل أن يقوم بعض المبرمجين الآخرين باجراء تعديلات على البرنامج الذي أعددته أنت ، وقد لايكون هؤلاء مثلك في الدقة والجودة.

وطالما لازلنا لتكلم عن موضوع سرعة التنفيذ ، فيمكنك أيضاً أن توفر المزيد من الوقت باستبدال استدعاءات الوظيفة السطوية (ذات السطر الواحد) بماكرو المعالج الأولي. وهذا النوع من الماكرو ليس مماثلاً ، أو حتى قريباً من الماكرو التقليدي لقاعدة البيانات بتسميتها .dBASE ولذلك ، يمكن تمييز ماكرو المعالج الأولي عن ماكرو قاعدة البيانات بتسميتها "وظيفة برمجية زائفة pseudo-functions " بحيث نعطيه شيئاً من الوضوح والتحديد. وتشبه عبارة "وظائف البرمجة الزائفة" عبارة " ثوابت البيان " إلى حد كبير ، ويمكن كتابتها على النحو التالي:

#define <function> ([<argument list>]) <expression>

وسيتتبع المعالج الأولي كل "وظيفة" <Finction> من الوظائف التي يحتوي عليها برنامجك، ويستبدلها بالتعبير <expression>. وإذا حددت (قائمة المتغيرات) <argument list>، فسيتم استبدال هذه بالتعبير <expression> بناء على الاسماء التي تعطيها لها في (قائمة المتغيرات) <argument list> فعلى سبيل المثال:

#define whatever(exp1, exp2) exp1 + exp2 x := whatever("ABC", "123")

سيتم معالجتها لتصبح على الشكل التالي:

x := "ABC" + "123"

وبما أننا حددنا القائمة (expl , exp2)، فمان EXP1 سيأخذ قيصة "ABC" والتعبير expl + بحيث يقوم المعالج الأولي باستبدالهما بالتعبير + ABC و expl + بحيث يقوم المعالج الأولي باستبدالهما بالتعبير + expl .exp2

```
و لابيد من اتبياع بعيض القواعيد البسيطة إذا أردت تحدييد قانمية المتغيرات
                                                    <argument list> ، وهي:
```

```
يجب عدم وضع مسافات فارغة بين اسم الواجب والقوس المفتوح:
#define whatever(exp1, exp2) exp1 + exp2
                                              // fine
#define whatever (exp1, exp2) exp1 + exp2
                                               // nope
```

يجب اتباع قائمة المتغيرات بقوس الإغلاقها.

ولنحاول الآن كتابة "وظيفة برمجية زائفة" ()MAXY. والتي تقبل ثلاثة متغيرات رقمية و يعيد أعلاها قيمة. و نبدأ أو لا بكتابتها بشكل عادى UDF:

```
x1 := 500
x2 := 1000
for xx := -1000 to 1000
    yy := MaxY(x1, xx, x2)
next
function MaxY(a,b,c)
return max(max(a,b),c)
```

والآن لنحاول كتابتها من جديد على شكل"وظيفة برمجية زائفة pseudo-function":

والبرنامج الأصلى هو: (PRG).

```
#define MAXY (a,b,c) MAX(MAX(a,b),c)
x1 := 500
x2 := 1000
for xx := -1000 to 1000
 yy := MAXY(x1, xx, x2) // note upper - case
next
                               وأما ملف مخرجات المعالج الأولى فهو (PPO.):
x1 := 500
x2 := 1000
for xx := -1000 to 1000
  yy := MAX(MAX(x1,xx),x2)
next
```

ويتم تنفيذ "الوظيفة البرعجية الزائفة" بسوعة تزيد ٢٥٪ عن استدعاء الوظيفة (حتى عند استخدام متغيرات محلية Local في هذه الوظيفة ، وذلك عند استخدام الإعلان الخاص PRIVATE ، وستكون السوعة النسبية لتلك الوظيفة أبطأ من هذه بكثير). والسبب الرئيسي لتحسين سرعة التنفيذ هو أن استدعاء الوظيفة يضيف شيئاً ، ولو قليلاً من الوقت الإجمالي للتنفيذ. ويجب أن يحفظ كليبر مكانك الحالي في تلك القائمة الإجمالية التراكمية ، ثم يقفز إلى مكان وجود تلك الوظيفة في الذاكرة. ثم يعيد كليبر ذلك المكان إلى وضعه الطبيعي عند الإنتهاء من تنفيذ تلك الوظيفة. وإن ترتيب كل هذه الأمور يزيل الاختناقات غير الضرورية على مستوى لغة الآلة في البرمجة.

كما تعطينا "وظائف البرمجة الزائفة" أيضاً المزيد من السعة بحيث نتمكن من القيام بما يجب علينا القيام به من أعمال مختلفة. ولابد من الانتباه التمام أثناء توسيع قائمة المتغيرات <argument list> بحيث نقوم بالجمع القوسي بشكل دقيق ومناسب. خذ بعين الاعتبار خيار الضرب () Times ، وهو وظيفة برمجية بسيطة تقبل قسمتين رقميتين وتضربهما بعضهما. مثال:

البرنامج الأصلى (PRG.):

```
#define TIMES(a, b) a * b
w := 5
x := 4
y := 3
z := 2
t := TIMES(w + x, y+z)
```

أما ملف المعالج الأولي ، فهو (PPO.):

t := w + x * y + z

وطبقاً لقواعد أولوية العوامل الرياضية ، فإن الضرب سيحدث قبل الجمع. ويحتمل أننا لانريد هذه النتيجة. فبدلاً من الحصول على نتيجة ٤٥ ، من جراء إجراء العملية التالية ((3+2)) * (4+3)) ، فإن المتغير T ستعين له القيمة 19 (2+ (4*3)+5) إذ أنك أهملت الأقواس ، وقام المعالج الأولي باتباع الذي طلبته منه ، والآن ، لنحاول تصحيح هذه العملية:

#define TIMES(a, b) (a) * (b)

نسخة العرض (Demo) وبرنامج Debugger

لاشك أننا استخدمنا تعليمة (أمر) اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debug في برنامجنا بين آونة وأخرى. مثال:

```
debug := .T.
*
* elsewhere in the program
if debug
? "procname() = ", procname()
? "procline() = ", procline()
? "readvar() = ", readvar()
? "memory(0) = ", memory(0)
? "x = ", x
? "y = ", y
? "z = ", z
endif
```

وبالطريقة ذاتها ، يمكن بشكل عام وضع شيفرة داخل برنامج ما بحيث يمكنك توزيع نسخة استعراضية للبرنامج على عدة عملاء يحتمل أن يكونوا مهتمين بهذا البرنامج ، وذلك على النحو التالى:

```
if demo
    ? "This demo will only access 50 records "
    max_rec := 50
else
    mex_rec := 5000000000
endif
```

ومع أنه لن يتم تنفيذ كتل الشيفرة هذه إلا بشكل مشروط ، فإنه سيتم تجميع البرنامج بشكل غير مشروط. ستتجمع كلها في الوحدات البرمجية الهدفية ، وبالتالي ، ستكون في اللف التنفيذي EXE. ، ولا شك أن في هذا ضياعاً كبيراً للذاكرة.

ولحسن الحظ ، فإن المعالج الأولي preprocessor يعطينا القدرة على تجميع برامجنا بشكل مشروط. فقد أشرنا سابقاً إلى أنه يمكن تحديد ثوابت بيان دون خيار القيمة <Value>، وهنا هو المكان الذي يمكن استخدام هذا الخيار بالضبط. وعند وجود هذا الخيار سيتم توجيه المعالج الأولي لتجميع (أو عدم تجميع) أقسام محددة من البرنامج الأصلي ، وذلك على النحو التالى:

#define <identifier>

ولا يحتاج خيار <identifier> إلى قيمة ، بل كل ما في الأمر ، أن نضعه هناك كما هو. إلا النه هذا لن يكون مفيداً مالم تستفد من هذين الخيارين الإرشادين المناقب و fifdef# و identifier حيث يقوم الخيار الأول #ifdef# بارشاد المعالج الأولي إلى أنه عند وجود "محدد "معدد " معين يجب أن يقوم بتجميع كتلة البرنامج التالية، وأما إذا وجد الخيار #ifndef# لا يجمّعه (عكس الخيار السابق)، بل يوجه المعالج الأولي لتجميع الكتلة التالية من شيفرة المصدر فقط إذا لم يوجد المحدد.

والآن ، لنحاول شرح المثال اللذي يتناول الأمر DEBUG ثانية باستخدام الإرشادات التالية:

البرنامج الأصلى (PRG.):

```
#define DEBUG
#ifdef DEBUG
? "procname() = ", procname()
? "procline() = ", procline()
? "readvar() = ", readvar()
? "memory(0) = ", memory(0)
? "x = ", x
? "y = ", y
? "z = ", z
```

#endif

ملف المعالج الأولي (PPO.):

```
Qout("procname() = ", procname())
Qout("procline() = ", procline())
Qout("readvar() = ", readvar())
Qout("memory(0) = ", memory(0))
Qout("x = ", x)
Qout("y = ", y)
Qout("z = ", z)
```

أما إذا لم يتم تعريف ثابت بيان DEBUG في defined# ، فستكون مخرجات المعالج الأولى على النحو التالي:

(whitespace) (مساحة فارغة)

والآن يمكنك أن تنزك كافة تعريفات DEBUG داخل برنامجك دون أن تخشى جعل الملف التنفيذي للبرنامج كبيراً دون داع وكل مايجب عليك أن تفعلـه هـو أن تحـدد define#
DEBUG عندما تريد استخدامه ثانية.

ولعلك تفكرً هنا أيضاً وتتساءل: عندما يكون لدينا عبارة شرطية IF ، وعبارة الهائها ELSE. ولاشك أنك محق في ذلك ، إننا لا لهائها Endif. لابد أن يحتمل أيضاً وجود عبارة ELSE . ولاشك أنك محق في ذلك ، إننا لستخدم مثل هذه العبارة لتنظيف مثال نسخة الاستعراض على النحو التالى:

البرنامج الأصلى (PRG.):

```
#define DEMO
```

```
#ifdef DEMO
? "This demo will only access 50 records "
max_rec := 50
#else
max_rec := 5000000000 // mammoth file
#endif
```

ملف مخرجات المعالج الأولي (PPO.):

Qout ("This demo will only access 50 records ") max rec := 50

أما إذا أردنا حذف تعريف العوض DEMO ، فستكون مخرجات المعالج الأولي على النحو التالى:

max_rec := 5000000000

وبطريقة مماثلة ، فإن الخيار findef# يسمح بالتجميع الشرطي بناء على عدم وجود ثـابت بيان ، وذلك على النحو التالى:

البرنامج الأصلى (PRG.):

#ifndef REALTHING

? "This demo will only access 50 records "

max_rec := 50

#else

max_rec := 5000000000

#endif

ملف مخرجات المعالج الأولي (PPO.):

Qout("This demo will only access 50 records ")
max_rec := 50

وهناك إرشادٌ آخر في هذه المجموعة يحتمل أن يكون ذا فمائدة كبيرة لك ، وهو الخيار #undef وهو يخذف ريلغي التحديد) محدّدا ما identifier.

ولهذا عدة أغراض ، أولها كونها حدُّ التجميع الشرطي لقسم من برنامجك الذي تعده على النحو التالى:

البرنامج الأصلى (PRG.):

#define DEMO

#ifdef DEMO

max_rec := 50 max_calls := 100

#else

max_rec := 50000000 max_calls := 100000

```
#endif
#undef DEMO
```

#ifdef DEMO

max_times := 25

#else

max_times := 200

#endif

أما ملف مخرجات المعالج الأولى (PPO.) (فقد تم تجاهل معظم السطور الفارغة):

max_rec := 50

max_calls := 100

max_times := 25

لاحظ ماذا حدث في نهاية كتلة #ifdef..#else..#endif وذلك لألك ألغيت تحديد خيار عدد DEMO. ولذلك ، فإن المعالج الأولي جمعها شرطياً وكنالك كنت تستخدم برنامج .demo

والمثال الآخر حين تريد إعادة تحديد " ثابت بيان " ، سينتج هـذا تحدير تجميع مـا لم تلـغ تحديده أولاً ، كما هو في المثال التالي:

#define DEMO

#ifdef DEMO

max_recs := 50

#else

max_recs := 10000

#endif

#undef DEMO // remove to make compiler whine !

#define DEMO .T.

عند استخدام الخيار define " ثابت بيان " سيكون مرئياً من ذاك السطر إما إلى نهاية ذلك البرنامج ، أو حتى يتم إلغاء التحديد باستخدام أمر خيار undefine#. وتنطبق هـده

القاعدة أيضاً على "الثوابت الظاهرة" في ملفات الترويسة التي تضمنها باستخدام خيار #include (والذي سنبينه قريباً). وإن الاستثناء الوحيد لهذه القاعدة هو "الشابت الظاهر" المحددة باستخدام خيار #define في ملف الترويسة STD.CH (أو ملفات قواعد قياسية بديلة تم تحديدها باستخدام خيار u/ للتجميع).

خيار التجميع D/

يمكنك تحديد "الثوابت الظاهرة" باستخدام خيار define# أثناء وقست التجميع باستخدام خيار التجميع الذكي جداً ، واسمه D/. إذ يمكنك هذا من تغيير " ثوابت البيان " الموجودة في برنامجك دون أي حاجة لتغيير شيفرة المصدر ذاتها. ويمكنك إما أن تنشىء "ثوابت ظاهرة جديدة " ، أو إذا شئت استخدام توجيه أو إرشاد معين لخيار #ffidef تجاوز الثوابت الموجودة في البرنامج.

والآن ، لنراجع معاً عبارة استخدام خيار التجميع /d :

clipper progname /d<ID> [= <VAL>]

حيث يمثل <ID> اسم " ثابت البيان " ، ويمكنك تعيين قيمة <VAL> بشكل اختياري لثابت البيان بأن تنبع <ID> بإشارة = ثم القيمة المطلوبة. فمشلاً: في الجزء الأخير من البرنامج السابق ، كان بإمكاننا حذف عبارة DEMO# وتجميع البرنامج على النحو التالي:

clipper test /dDEMO

وسيعطي هذا الأمر الأثر ذاته ، ولكن بالقائدة اللطيفة الإضافية وهي أن المبرمج لم يحتج أن يلمس برنامجه إطلاقاً بأي تغيير.

ويمكنك أيضاً ، وبشكل اختياري تعيين قيمة للمحدُّد. ونفتوض أنك تريد إلشاء مصفوفة وبدايتها بحجم معيّن ، فإن هناك أموراً أخرى مثل حلقات FOR...NEXT تعتمد هي

الأخرى على حجم المصفوفة ، وتويد تغيير كافحة هذه الإرشادات المرجعية بوقت واحد ، فإن أسهل طريقة لتحقيق هذه العملية هي تحديد محدَّد (أو "ثابت بيان") في أول برنامجك ، على النحو التالي:

```
#define ELEMENTS 500
local a[ELEMENTS], total, x
for x := 1 to ELEMENTS
total += (a[x] := x )
next
```

والآن ، لنفترض أنك تريد تغيير عدد العناصر دون تغيير البرنامج ذاته ، فيمكنك أن تفعل ذلك بسهولة باستخدام مفتاح أل. وإن تجميع شيفرة المصدر الخاصة بك باستخدام سطر الأوامر التائي ، سينتج عنه مصفوفة (وعداد حلقات) بألف بدلاً من ، ، ٥.

clipper myprog /dELEMENTS=1000

فإذا جُمّعت هذا المثال فإنك ستحصل على رسالة خطأ تجميع "إعادة تحديد لخيار التحديد" (redefinition of #define). ولاشك أن هذا أمر معقول إذ أنك تقوم بتحديد العناصر ELEMENTS مرتين ، الأولى: عند تشغيل المجمّع ، والثانية: في البرنامج ذاته في المكان الذي حددته فيه بشكل أصلى ، فيجب الانتباه لذلك وعدم الوقوع في مثل هذا الخطأ:

وإليك فيما يلي حل بسيط لهذه المشكلة:

```
#findef ELEMENTS #define ELEMENTS 500
#endif
local a[ELEMENTS], total, x
for x := 1 to ELEMENTS
total += (a[x] := x)
next
```

وسيخبر هــذا الأمر المعالج الأولي أن يحدد العناصر ELEMENTS فقط إذا لم يسبق تحديدها.

وكلما استخدمت "الثوابت الظاهرة" في برنامجك ، استطعت توفير مزيد من الوقت باستخدام خيار التجميع D/.

ملفات الترويسة Header Files

والآن ، وبعد أن أصبحت جاهزاً لبناء مجموعة راتعة من ثوابت البيان الخاصة بك ، فلا بله أن تعرف كيف تفوقها عن برنامجك ذاته. إن ملفات الترويسة ، (والتي تعرف أيضاً باسم "INCLUDE File" ملفات التضمين) هي أفضل مكان تحفظ فيه "ثوابت البيان" user-defined commands والأوامر المعرفة من قبل المستخدم manifest constants وتحمل ملفات الترويسة عادة في كليبر النهاية "CH". مشلاً ، بلدلاً من أن تضع هذه جميعها في بداية ملف كل برنامج يستخدمها ، يمكن أن تقوم بما يلي:

```
#define CRLF chr(13)+chr(10)
#define MAXY(a,b,c) MAX(MAX(a,b),c)
#define NETERR_MSG "Network error, could not add/edit at this time"
```

فيمكنك أن تضعها جميعاً في ملف ترويسة CH. ، ثم تقوم بتضمينها في برنامجك بكل بساطة باستخدام الخيار finclude على النحو التالى:

#include "mystuff.ch"

ويقوم التوجيه include# ، وهو واضح بذاته ولا يحتساج شرحاً ، بتضمين محتويات ملف الترويسة أثناء وقت التجميع. ويجب أن تحيط اسم ملف الترويسة بعلامتي تنصيص قبله وبعده دائماً ، كما يجب تحديد النهاية أيضاً. ولكن أيضاً أن تحدد السواقة والمسار ، ولكنك إذا لم تفعل ذلك فإن المعالج الأولي سيبحث عنهما وفق الترتيب التالي:

- 🗖 الدليل الحالي
- 🖪 الأدلة المحددة باستخدام خيار الجمّع i/

مع أن ملفات الترويسة تحتوي عادة على ثوابت بيبان وأوامر مسبقة التحديد من قبل المستخدم ، وقد تحتوي أيضاً على برامج عادية أخرى (ماعدا ملف الترويسة STD.CH وأي ملف قواعد قياسية بديل آخر).

ومع هذا ، فإننا لا نشسجع القيام بمثل هذا العمل لأنه يجعل مستوى اكتشاف أخطاء البرنامج وتصحيحها صعباً ، إذا لم يكن مستحيلاً. والسبب الآخر لعدم تضمين برامج داخل ملفات الترويسة هو أنها مخالفة لهدف هذه الملفات والتي أوجدت خصيصاً لتحتوي على موجهات المعالج الأولي preprocessor directives. إن موجه تضمين تضمين ملف ترويسة ليس كاستدعاء ملف برنامج آخر باستخدام أمر DO فعند تضمين ملف ترويسة باستخدام الموجه فقط وكنتيجة للدك فسيصبح حجم برنامجك الذي يتم تجميعه ضمن أصغر حد ممكن.

ويمكنك عمل تداخل لأمر التضمين في أمر آخر حتى تصل إلى ١٦ مستوى ، على النحو التالى:

* FILE 1 . PRG #include "file2.ch"

*FILE2.CH #include "file3.ch"

* FILE3.CH #include "file4.ch"

ملفات ترويسة كليبر 5.x

لقد تم تزويد الإصدار 5.x من كليبر بالملفات التالية ، والتي ستجدها داخسل دليسل CLIPPER5\INCLUDE على ثوابت يان تتبع تسمية اصطلاحية ثابتة بحيث تصبح سهلة الحفظ وهي على النحو التالي:

البر اللف	يعلق بـــ	الناية Prefix
ACHOICE.CH	الوظيفة ACHOICE.CH	AC_
BOX.CH	أوامو رمسم المربع	В
COMMON.CH	عدد مفيد من الرظائف الزائفة	n7a
DBEDIT.CH	الوظيفة ()DBEDIT	DE_
DBSTRUCT.CH	الوظيفة (DBSTRUCT	DBS_
DIRECTRY.CH	الرظيفة ()DIRECTORY	F_
ERROR.CH	شفرات الخطأ في كليبر 5.x	EG_
FILEIO.CH	الوظائف الدنيا للملف	F_,FS_,FO_,FC_
INKEY.CH	قيم الوظيفة ()INKEY	K_
MEMOEDIT.CH	الرظيفة ()MEMOEDIT	ME_
SET.CH	الرظيفة ()SET	_SET_
SETCURS.CH	الرظيفة ()SETCURSOR	sc_
STD.CH	تعريفات اللغة القياسية	n/ a

وبدلاً من بيان محتويات كل من هذه الملفات على حدة سنقدم مثالاً عملياً يشرح كلاً منها بحيث نستخدم عدداً منها في آن واحد. (يرجى الانتباه إلى أن القرص المرافق لهذا الجزء من الكتاب يتضمن ملفاً معدلاً باسم INKEY.CH والذي يحتوي على مفاتيح إضافية تعيد قيم مفتاح (INKEY(). وهي على النحو التالي:

```
#include "box.ch"
#include "inkey.ch"
#include "set.ch"
#include "setcurs.ch"
#define OFF .F.
#translate CENTER( <row> , <msg>[ , <width>]) => ;
    setpos( <row> , int( ( IF ( len ( # <width> ) = = o , ;
        maxcol( ) + 1, val( # <width> )) - len( <msg> )) / 2)) ;
    ; disput( <msg> )

function main
local key , oldcursor := setcursor(SC_NONE) // turn off cursor
set( SET_SCOREBOARSD , OFF )
```

```
set( SET CANCEL, OFF )
@ 0,0,24,79, box B_DOUBLE + ' ' color 'w/b'
@ 6,6,18,73,box B SINGLE + ' ' color 'w/b'
@ 11,18,13,61 BOX B_SINGLE_DOUBLE + ' ' COLOR '+W/RB'
do while key != K ESC
   center(12, "press a key - Esc to exit")
   key := inkey(0)
   scroll(12, 19, 12, 60, 0)
   do case
      case key == K_ENTER
          center( 12, "You pressed Enter")
      case key == K_F1
          center( 12, " No help available ")
       case key == K SH F1
           center( 12, "still no help available ")
       case kev == K ALT A
           center( 12, "You pressed ALT-A")
       case key == K CTRL Y
           center( 12, "You pressed Ctrl-Y")
       otherwise
            center(12, "Unknown keypress")
 endcase
 inkey(1)
enddo
setcursor(oldcursor) // restore cursor
```

تجنب تكرار الإعلانات

إذا حاولت تعريف "ثابت بيان" قد سبق تعريفة باستخدام أمر Define# سيصدر لك المعالج الأولي تحذيراً. فمثلاً: إذا قمت بتضمين الملف INKEY.CH داخل ملف الترويسة الخاص بك (وليكن هذا الملف هو MYHEADER.CH)، ثم ضمنت كلا من هذين الملفين في برنامجك فستحصل على تحذير لكيل توجيه موجود في ملف الترويسة الملفين في برنامجك فستحصل على تحذير لكيل توجيه موجود في ملف الترويسة INKEY.CH ، فيرجى الانتباه.

```
#Include "myheader.ch" // which #Includes "inkey.ch" #Include "inkey.ch" //stand back and watch thise warning fly!
```

وهناك طريقة بسيطة لتجنب هذه التحذيرات وذلك بكتابة أمر Include# متداخلة باستخدام الموجد #ifendf# والذي يختبر ما إذا تم تعريف بعض الأمور في ملف الترويسة المناسب. وعلى سبيل المثال:

```
#fndef K_ENTER // defined in INKEY.CH #include "inkey.ch" #endif
```

وسيتم تضمين ملف الترويسة المسمى INKEY.CH فقط إذا لم يكن موجودا في الملف . myheader.ch

وهذا المنطق مستخدم داخل ملف الترويسة القياسي STD.CH المذي يتم تزويده مع كليبر بحيث يضمن استدعاء "ثوابت البيان" التي تعرف (SET في الملفات التالية:

```
#ifndef _SET_DEFINED
#include "set.ch"
#endif
```

وهذا تحسين جديد أدخل على البرنامج حديثاً ، إلا أن هناك احتمالاً أنه لديك عدة ملفات ترويسة تعتمد على ملف ترويسة واحد بعينه. لذلك يستحسن أن تتأكد من سلامة ملفات النويسة في برنامجك ضد مثل هذه الأخطاء ببنائها على الشكل التالي:

```
##fndef _CONSTANTS_EXIST // see below #define ... #define ... #define _CONSTANTS_EXIST #endif
```

حتى إذا كنت ترغب بتضمين ملف الترويسة ذاته أكثر من مرة في برنامجك فيجب تحديد ثوابت بيانه في المرة الأولى فقط. ويستخدم ثابت البيان CONSTANTS_EXIST ليمنع المعالج الأولي من دخول المنطق الشرطي.

الأوامر المعرفة من قبل المستخدم

هناك عدد من المحاذير لاستخدام خيار define لإنشاء وظائف للمعالج الأولي. وأكبر هذه المحاذير ما ذكرناه أعلاه ، وهو أن المعالج الأولي يعامل توجيهات أمر define على الها "حساسة للحالة" ، وهذا يعني أن خطأ واحداً في حرف أو رمز يحول دون ترجمة المعالج الأولي للوظائف الزائفة pseudo-functions بشكل صحيح. أما المحدور الآخر ، فإذا أردت أن تقوم بأي عمل آخر ، غير الترجمة البسيطة للأوامر ، مثلاً: تحويل متغير ما إلى سلسلة حرفية أو كتلة شيفرة ، بحيث يمكن أن تؤدي كل من الأوامر التالية دورها ، مثل: ومسلسلة حرفية أو كتلة شيفرة ، بحيث يمكن أن تؤدي كل من الأوامر التالية دورها ، مثل: الموجهات والتعليمات من إنشاء الأوامر الخاصة بنا كمستخدمين لكليبر.

إذا أردت مثالاً جيداً عن هذه التوجيهات فحارجع إلى ملف الترويسة المسمى STD.CH والذي يحتوي على عشرات من الأوامر المعرفة من قبل المستخدم ، بل لعلك كلما أمعنت النظر في ملف الترويسة هذا شعرت أنه لم يعمد هناك "أوامر" ، وسترى أن كل أمر من الأوامر تتم معاجلته مسبقاً بواسطة المعالج الأولي داخيل استدعاء وظيفة أو أكثر من استدعاء. ولعل هذا الأمر بذاته خبرة مدهشة.

ولقد تم تزويد ملف الترويسة المسمى STD.CH بهدف المراجعة فقط ، وقد تم وضع محتوياته داخل مجمّع كليبر (CLIPPER.EXE) لهدف الأداء. أما إذا أردت تعديل أي من أوامر كليبر القياسية الثابتة ، فإلنا نقتر ح أن تتأكد من عمل نسخة احتياطية من ملف الترويسة STD.CH ، ثم تأكد بعد ذلك من أنك تعدّل الملف الجديد فقسط باستخدام الخيار U/ مثلاً :

C:\>clipper myfile /uMYSTD.CH

وسترى رسالة مفادها "تحميل التعريفات القياسية من ملف الترويسة المعدل" "Loading" وهذا يشير إلى أن المجمّع يحضر مجموعة الأوامر Standard Defs from MYSTD.CH من الملف الذي حددته له ليتجاهل الأوامر المفترضة في البرنامج الأصلى.

أما إذا أردت تعديل عدة أوامر فقط ، فيمكن أن تضعها في ملف ترويسة خاص ثم تضمنه باستخدام الخيار include# في برنامجك ، وسنبين هذا المبدأ لاحقاً في هذا الفصل.

أما الشكل الأساسي لعبارة الأوامر التي يعدُّها المستخدم فهي على النحو التالي:

#command (or #translate) <input text> => <result text>

تحتوي صيغة الأمر التي يعدّها المستخدم على ثلاثة أجزاء أساسية وهمي : لـص الإدخال ، فاصل السحب ("<=") ، ثم نص الناتج أو الإخراج.

وهناك تمييز هام بين كل من المرجه command# للرجه translate هم المواهر الموامر التي يعدّها المستخدم باستخدام المرجه translate# يمكن أن تظهر في أي مكان في العبارة (كما هو الحال في المعرف defines#). وعلى النقيض من ذلك ، فإن الأوامر التي يعدّها المستخدم باستخدام المرجه command# يجب أن تكون في أول حوف على السطر دون أن يسبقها أية مسافة فارغة. فعلى سبيل المثال ، انظر إلي إعادة تعريف كليبر للأمر CLEAR "امسح":

#command CLEAR => __clear() ; __KillRead() ; GetList := {}

فإذا حاولت استخدام هذا الأمر على النحو التالى:

x := clear

فلن يكون المعالج الأولي قادرا على ترجمته على أنه أمر ، وكذلك سيظن المجمّع أن أمر CLEAR هو "متغير" أو "حقل". إلا أنك إذا إستعملت الموجه translate على النحو التالي:

#translate CLEAR => __clear() ; __KillRead() ; GetList := {} فيمكن عندتذ استخدام أمر CLEAR في أي مكان في هذه العبارة.

input text للإدخال

هذا هو الأمر الذي يبحث عنه المعالج الأولى أثناء مسح شيفرة المصدر الخاصة بك. ويمكن أن يحتوي نص الإدخال على واحد من الأمور التالية أو جميعها ، وهي:

قيم حرفية Literal values : وهي الحروف التي يجب أن تظهر كما هي تماماً في نص الإدخال بحيث يمكن أن ينزجمها المعالج الأولي. ومثال على القيم الحرفية هو "@" في أمر : CLEAR . . @ :

■ كلمات words : هي كلمات هامة وأساسية تتم مطابقتها طبقاً لمبدأ ما يسمى : "عادة أحرّام الوقت في طBASE قاعدة البيانات" (وهذه الكلمات غير حساسة للحالة ، وتؤخذ منها الحروف الأربعة الأولى فقط). فإذا كتبت مايلى:

@ 0, 0 clea

■ قابل العلامات Match-Marker : وهي "المتغيرات" التي تختلف طبقاً للأمر الذي يحدده المستخدم. وتتم معاملة هذه المتغيرات بشكل يختلف عن معاملة عبارات

التعريف define# ، بحيث يتم هناك تعريف المتغيرات ببساطة بين قوسين على النحو التالى:

#define TIMES(a,b) (a) * (b)

إلا أنك عند استخدام أي من الموجهين translate# أو command# يجب أن تحيط مثل هذه المتغيرات بإشارتي "<" و ">" عند بدايتها ونهايتها على الشكل التالي:

#translate TIMES($\langle a \rangle$, $\langle b \rangle$) => ($\langle a \rangle$) * ($\langle b \rangle$)

ويحدد أمر "قابل العلامات Match-markers" اسماً لكل متغير ، ويمكنك الإشارة اليه بعد ذلك في الإخراج (أو نص "الناتج result"). وفي مثال الضوب (TIMES المبين أعــلاه ، كيف أن "قابل العلامات" يعلّم ويعيين جزأين من النص هما: a و b.

ويتطابق "قابل العلامات" مع "معلّمات النتيجة"، والذي يكتب النص الناتج عن ترجمة المعالج الأولي. ويمكن بسهولة أن ترى من مثال ()TIMES كيف تم تشكيل كل من حه> و حه> لتظهر في نساتج المعالج الأولي لهذا الأمر. (وسنبين لاحقاً خيار "معلمات النتيجة" بمزيد من التفاصيل).

وسيتم تطبيق المصطلحات الجديدة التالية أثناء مناقشة "قابل العلامات matchmarker:

- "Stringify" (ضع على شكل سلسلة): حُوله ليصبح على شكل سلسلة حرفية.
 - "blockify" (ضع على شكل كتلة): حُوله ليصبح على شكل كتلة.
 - "Logify" (ضع على شكل منطق): حُوله ليصبح على شكل قيمة منطقية.

الأمران التوجيهيان xtranslate# و xcommand#

هذان الأمران مماثلان تماماً لكل من أمري translate و translate» باستثناء شيء واحد ، وهي أنهما يتطلبان مقابلة تامة. أما أمر command» و translate فيحملان معهما إرثاً من الخزي والعار ينسب إلى التوافقية مع قاعدة البيانات dBASE. ولا يتطلبان سوى مطابقة الحروف الأربعة الأولى فقط من نص الإدخال. وسبب هذا النقص هو أن مفسر قاعدة البيانات dBASE III+ سمح للمبرنجين اختصار الأوامر واستخدام الحروف الأربعة الأولى منها.

ويعتبر هذان الأمران التوجيهيان xtranslate# و xcommand# منقذين للحياة في الحالات التي تتطلب إجراء دواتر. فلنفترض أنىك تريد تنفيذ وظيفة باستخدام المعالج الأولي تسمى ()Dateword والتي ترجع التاريخ الفعلي للنظام:

فإذا حاولت تجميع هذا البرنامج فستحصل على رسالة "خطأ قاتل":

Fatal error. Input buffer overflow

(وتكفي كلمة "قاتل" أن تدب الهلع في قلب المبرمج 1). ويحدث هذا بسبب الأمر التوجيهي الصادر عن أمر translate إذ ينظر المعالج الأولي على الحروف الأربعة الأولى فقط، وبذلك يخطىء بتفسير أمر (deteWord) على أنه date فقط، آخذاً الحروف الأربعة الأولى من الكلمة فقط بعين الاعتبار وهو في الوقت ذاته استدعاء لوظيفة أخرى هي (Date). وكما ترى، فإن هناك عدة مرات ذكر فيها أمر (date) في ناتج النص وهذا يسبب دواتر غير قابلة الاسترجاع.

علامات المقابلة Match-Markers

لعل من أصعب مفاهيم كليبر قهماً "علامات المقابلة" (ومعلَّمات النتيجة). فهناك العديد من أنواع "علامات المقابلة" كل منها يلبي غاية محددة. فإذا لم يتعرف المبرمج على كل من هذه العلامات ، ويدرك دورها المتميز عن غيرها ، فلا داعي أن تنفق الوقت قلقاً عنها واهتماماً بها وبتفسيراتها. وأما ما يجب أن تركز عليه وتعتمد عليه باستمرار فهو "علامات المقابلة" العادية فقط. فإذا أصبحت متمرساً تماماً بالتعامل مع المعالج الأولى وأصبحت ذا خبرة واسعة باستخدام الأوامر المعرفة من قبل المستخدم user-defined commands عندئك العودة إلى هذا القسم وتعلّم كيف وأين يمكنك استخدام "علامات المقابلة" المتخصصة.

القاعدة اللغوية	النــــوغ
<name></name>	علامات القابلة (العادية)
<name,></name,>	قائمة علامات المقابلة
<name :="" list="" word=""></name>	علامات المقابلة المقيدة
<*name*>	علامات المقابلة الشاذة
<(name)>	علامات المقابلة

علامات المقابلة العادية Regular match-marker

يعتبر هذا الخيار أشهر علامات المقابلة على الإطلاق. ويقوم بكل بساطة بمقابلة التعبير الصحيح legal expression التالي في نص الإدخال. ويستخدم غالباً مع "معلم النتيجة" المعادي إلا أنه يمكن استخدامه مع المرجه "Stringify" (ضع على شكل سلسلة حوفية) ، و المعادي و المعادي وضع على شكل كتلة برامج). وخير مثال على هذا النوع من علامات المقابلة هو أمر Do While :

#command Do WHILE <exp> => while <exp>

فإن كل ماتحدده على أنه "تعبير" <exp> سينسخ كما هو تماماً إلى نص الإخواج.

قائمة علامات المقايلة List match-marker

يمكن هذا الأمر المعالج الأولي من مقابلة قائمة التعابير التي تفصل عن بعضها بفاصلة. فمإذا لم يطابق نص إدخال علامة مقابلة ، فلن يحتوي اسم العلامة المحددة على أي شيء وبالتالي، فإنه لن يستخدم في نص النتيجة. وخير مشال على قائمة علامات المقابلة هو الأمر ? ، والذي يقبل قائمة اختيارية من المتغيرات. وإذا لم تحدد المتغير الإضافي فإن أمر ()QOUT سيضع رمز الرجوع carriage return وسطر التغذية feed كنتيجة لهذا بكل بساطة.

#command ? [<list,...>] => QOUT(<list>)

علامات المقابلة المحدودة Restricted match-marker

يستخدم هذا الأمر لمعالجة نص إدخال يجب أن يطابق كلمة واحدة في قائمة تم تفريقها عن بعضها باستخدام الفواصل. فإذا لم يكن نص الإدخال موجوداً في القائمة المحددة فستفشل عملية المطابقة ولن يحتوي اسم العلامة أي شيء. يستخدم هذا النوع من أعمال المطابق غالباً عند استخدام معلّمات النتيجة المنطقية logify يستخدم هذا التعالى كيفية عمل هذا result-marker لكتابة قيمة منطقية في نبص ناتج. ويبين المثال التعالي كيفية عمل هذا الخيار:

#command DRAW BOX [<double : DOUBLE>] => draw_box(<.double,>)

إذا حددت العبارة أو الفقرة DOUBLE الاختيارية ، فسيبدو ناتج النص كما يلي:

draw_box(.t.)

ويمكنك بعد ذلك إنشاء وظائفك بحيث تختبر القيمة المنطقية وتعمل بناء عليها.

علامات المقابلة العشوائية Wild match-marke

يقوم هذا الخيار بمقابلة نص الإدخال من الموقع الحالي إلى نهاية العبارة ، ويستخدم عادة لمقابلة نص إدخال قد لايكون نصاً صحيحا. ويمكن إعطاء مثال ملحوظ عن استخدام هذا الخيار في قسم "التوافقية" في ملف التوويسة STD.CH والذي يعنون مختلف الأوامر المطلقة في قاعدة البيانات dBASE III :

```
#command SET ECHO <*x*> => #command SET HEADING <*x*> => #command SET MENU <*x*> => #command SET STATUS <*x*> => #command SET STEP <*x*> => #command SET SAFETY <*x*> => #command SET TALK <*x*> =>
```

قد يبدو هذا للوهلة الأولى وكانه نكتة ، إلا أنه في الواقع طريقة مفيدة للتعامل مع كليبر ، ولايستطيع كليبر أن يقبل التعامل مع أي من هذه الأوامر ، لذلك فيجب على المعالج الأولى محاولة العثور عليها وشطبها من البرنامج الذي يراد تجميعه.

فإذا أدخلت السطر التالي في شيفرة المصدر الخاصة بك:

set echo, is there an echo in here? فسيخرج المعالج الأولى سطراً فارغاً دون تردد.

ويمكن استخدام علامات المقابلة العشوائية أيضاً لتجميع نص الإدخال في نهاية العبارة وكتابتها في نص الناتج باستخدام أحد "معلّمات النتيجة المسلسلة" stringify result المختلفة. ويرغبب .marker وإن أفضل مثال على استخدام هذا الأمر هو عبارات END المختلفة. ويرغبب بعض المبرمجين توثيق بوامجهم لتدل بوضوح على نهاية كتل الشيفرة كما هو مبين فيما يلي:

do while condition1

*
enddo condition1

وستسبب الكلمة الإضافية على سطر ENDDO بعض المشاكل للمجمّع عندما لاتكون في محددة في تعريف العبارة ENDDO في ملف الترويسة STD.CH.

#command ENDDO < * x * > => enddo

حيث يعمل هذا النوع على نزع أية كلمة متعبة بحيث يمكنك إبقاء تعليقاتك الإضافية ويمكن للمجمع أن يتابع عمله بشكل طبيعي.

التعبير الموسع لعلامات المقابلة Extended expression match سع لعلامات المقابلة marker

سيطابق هذا الأمر كلا من التعبير العادي أو الموسع بما في ذلك اسم الملف أو مواصفات المسار path. ويمكنك هذا من تحرير التحديد دون علامات تنصيص ، أو دون أقواس كما هي الحال في التعبير الموسع. ثم يمكنك بعدت استخدام "معلم النتيجة المسلسل" الذكبي

stringify result-marker بحيث تضمن أن التعابير الموسعة لم تتسلسل. ويُعطي أمر مجموعة الافتراضات SET DEFAULT مثالاً على التعبير الموسع لمعلم النتيجة.

العبارات الاختيارية Optional Clauses

يمكنك تحديد عبارات اختيارية للمطابقة بوضعها داخل أقواس كبيرة معقوفة " [] " ويمكن أن تحتوي هذه العبارات قيماً حرفية ، أو كلمات ، أو معلمات نتائج ، وغيرها من العبارات الاختيارية. وهناك نوعان من هذه العبارات هما:

■ كلمة رئيسة متبوعة بمعلّم نتيجة ، مثال : GET .

#command @ <row> , GET <var> [PICTURE <pic>] ...

: SET NKEY TO : کلمهٔ رئیسهٔ بذاتها مثل : 🗖

#command SET KEY <n> [TO] => Setkey(<n>, NIL)

نص الناتج Result Text

إن نص الناتج هو من مخرجات المعالج الأولي بعد ترجمة البرنامج. ويمكن أن يحتوي هذا النص على أي من العناصر الثلاثة التالية ، أو جميعها:

■ قيم حرفية Literal values : وهي حروف تكتب مباشرة إلى نص الناتج. وتوجمه أمثلة على القيمة الحرفية في كل أمر معرف من قبل المستخدم تقريبا.

- كلمات Words : وهي كلمات أو معرفات تكتب مباشرة إلى نص الناتج وهي كمثيلتها أعلاه. ويوجد مثال على هذه في كل أمر معرف من قبل المستخدم تقريبا.
- معلَّمات نتائج Result-Marker : تشير هذه المعلَّمات إلى اسماء المعلمات ذاتها .
 وكما أشرنا سابقاً تتم كتابة نصوص الإدخال التي تتم مطابقتها إلى نص الناتج على
 أنها "معلَّمة ناتج" وكما هو الحال في علامات المطابقة ، فإن معلمات النتيجة
 يجب أن تحاط بإشارتي "<" و ">".

معلمات الناتج Result-marker

هناك العديد من معلمات الناتج ، كما هي الحال مع علامات المطابقة. ولاتقلق الآن إذا لم تفهم عمل كل منها بالتحديد. وأما التي ستستخدمها غالباً فهي معلمة الناتج العادية. وكلما تعرفت على كتابة الأوامر المعرفة من قبل المستخدم المتقدمة ، يمكنك الرجوع إلى هذا القسم لتعلم أين وكيف تستخدم هذه المعلمات المتخصصة.

القاعدة اللغزية	النسوع
<name></name>	Regular result-marker معلم النتيجة العادي
# <name></name>	معلم نتيجة سلسلة صامته Dumb stringify result-marker
<"name">	Normal stringify result-marker معلم نتيجة سلسلة عادية
<(name)>	Smart stringify result-marker معلم نتيجة سلسلة ذكية
<{name}>	معلم نتيجة كتلة Blockify result-marker
<.name.>	معلم نتيجة منطقي Logify result-marker

معلم الناتج العادي Regular result-marker

يكتب هذا الخيار نص الإدخال المطابق في نص الناتج. ولن يكتب شيئاً إذا لم يجد ما يقابله. ويعتبر هذا الخيار أشهر معلَّمات الناتج ، وبالتالي فيحتمل أن يكون أكثرها استعمالاً ، كما هي الحال مع علامات المطابقة العادية. ويستخدم هذا الخيار غالباً مع علامات المطابقة العادية إلا أنه يمكن استخدامه مع أي منها علمى الإطلاق. وتبسين الوظيفة الزائفة () TIMES مثالاً سريعاً على معلم الناتج العادي.

#xtranslate TIMES($\langle a \rangle$, $\langle b \rangle$ => ($\langle a \rangle$) * ($\langle b \rangle$)

معّلم ناتج سلسلة صامتة Dumb stringify result-marker

يحول هذا الأمر نص الإدخال المطابق إلى سلسلة حرفية ويكتبها في نص النتيجة. فإذا لم يطابق أي نص إدخال فسيكتب المعالج الأولي سلسلة حرفية قيمتها صفر ، أي فارغة ") (" في نص الناتج. أما إذا استخدم مع قائمة علامات المقابلة ، فستحول القائمة إلى سلسلة حرفية وستكتب في نص الناتج. وخير مشال على معلمات الناتج هو أمر SET ملسلة حرفية والذي يقبل مواصفات لون غير مدرج ، على النحو التائي:

معلم ناتج المتسلسل العادي Normal stringify result-marker

يشبه هذا المعلم سابقه إلى حد كبير. وهناك اختلافات بسيطة بينهما وهي أنه إذا لم يمكن مطابقة أي نص إدخال فإن هذا المعلم لن يكتب شيئاً (بدلاً من سلسلة فارغة). وكذلك إذا استخدم هذا المعلم مع قاتمة مطابقة ، فسيكون كل عنصر في القائمة على شكل متسلسل بدلاً من تحويل القائمة كلها ككل. ويعطي أصر RELEASE مشالاً جيداً على معلم الناتج المتسلسل العادي:

معلّم الناتج المتسلسل الذكي Smart stringify result-marker

يحول هذا الأمر النص المطابق إلى سلسلة حرفية فقط إذا لم يكن موضوعاً داخل قوسين. أما إذا لم يُطابق نص إدخال ، فلن يكتب شيء في نص الناتج. أما إذا استخدم هذا الأمر مع أمر قائمة معلم الناتج ، فتتم سلسلة كل عنصر في القائمة باستخدام القاعدة ذاتها وتكتب في نص الناتج.

وقد صمم هذا الأمر لدعم التعابير الموسعة بشكل خاص للأوامر التي تختلف عن مجموعات .SETs وأحد هذه الاستخدامات هو أمر EREASE :

معلم الناتج الكتلي Blockify result-marker

يحول هذا الأمر نص الإدخال المطابق إلى كتلة شيفرة code block. أما إذا لم يطابق نص ادخال فلن يكتب أي شيء في نص الناتج. وأما إذا استخدم هذا الأمر مع قائمة معلّم الناتج فيتم تحويل كل عنصر في القائمة. وتعتمد كثير من الوظائف البرمجية في كليبر ×.5

على كتل الشيفرة code blocks ، بحيث يصبح هذا الأمر هاماً جداً. ويبين أمر SET مثالاً على التكتيل:

معلم الناتج المنطقي Logify result-marker

يكتب هذا الأمر عبارة "حقيقي" True.) إلى نص الناتج إذا تحت مطابقة نص الإدخال ، أو عبارة "غير حقيقي" False (.F.) إذا لم تتم المطابقة ، ولن يُكتب نص الإدخال ذاته في نص الناتج. وكما أشرنا آنفاً ، فإن أفضل استخدام لهذا الأمر همو عندما نستخدم معلم الناتج المحدد. ونبين فيما يلي مثالاً على هذا في أمر MESSAGE .

سطور المتابعة Continuation lines

يمكن أن يحتوي نص الناتج ، كما رأيت من الأمثلة السابقة ، أكثر من عبارة واحدة . ويجب تفريق كمل عبارة عن التي تليها باستخدام فاصلة منقوطة "; ". ولدى البدء باستخدام أوامر من إعدادك أكثر تعقيداً تحتاج إلى سطور متتابعة ، يجب أن تتاكد من وجود الفاصلة المنقوطة "; ".

الرموز المحجوزة Reserved Characters

إذا أردت استخدام إشارة " أصغر من "< " أو القوس المعقوف الأيسر "]" في نــص النـاتج فيجب أن تسبقها بشرطة مائلة معكوسة للخلف "\" ، ويعتبر هــذا الأمـر ضروريـاً لأن كلاً من هذه الرموز يحمل معنى خاصاً بها فيما يتعلق المعالج الأولي. فإن إشارة "< " مشلاً تعنى بداية علامة مطابقة ، كما أن الأقواس المعقوفة تعنى عبارات أو فقرات اختيارية.

لذلك ، يجب توخي الحذر والدقة عند كتابة لص الناتج مثل هذه الرموز التي تتطلب وجود أقراس بشكل طبيعي. فإذا نسيت استخدام الشرطة المائلة المعكوسة فسيتم حذف إسنادات تمييز المصفوفة تماماً ، وسينجم عن هذا إزعاج كبير لك لدى تشغيل برنامج Debugger.

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكنك استخدام الفراغات بالشكل الذي تريده وبحرية تامة في كل من أمري excommand و extranslate ، ويحتاج المعالج الأولي إلى هذه الفراغات بحيث يمكنه تحويل كل شيء مناسب. ولعل المكان الوحيد الذي لاتحتاج فيه إلى فراغ هو مابين القوس الزاوي ومعلّمات الناتج (مشال: استخدم "<msg>" بدلاً من msg >") "<. وسيتم التجميع بشكل صحيح وسليم ، إلا أن قراءة شيفرة المصدر ستكون أصعب وأبطأ قلبلاً إذا وجد الفراغ.

إن إحدى فوائد كتابة الأوامر المعرفة من قبل المستخدم ذاتياً هو الحدّ من تضارب الاسماء بين الوظائف التي تريدها ، والوظائف الأخرى التي تحمل الاسم ذاته. ويعتبر أمر () CENTER خير مثال على هذه الحالمة ، حيث أن كل مبرمج يستخدم هذا الأمر تقريباً، ويستخدم كل من المبرمجين تركيبة لغوية تختلف فيما بينهم واحداً عن الآخر. وقد يحدث هذا مشاكل كبيرة عند استدعاء الوظيفة () CENTER الذي يكون موصولاً بغيره من الأوامر. وقد تحصل على أخطاء عدم مطابقة type mismatch errors" أثناء التشغيل ولا تعرف سبباً لهذه الأخطاء.

إلا أنك إذا حولت الوظيفة ()CENTER إلى أمر يعرُّف المستخدم user-defined إلا أنك إذا حولت الوظيفة". ويتم command ، كما فعلنا آنفاً فإن هذا الأمر لن يعود موجودا على أنه "وظيفة". ويتم

التوسيط مباشرة بحيث يلغي أي تعارض اسماء محتمل. ولن يكون هناك داع للقلق بعدنذ أن يقوم هذا الأمر باستدعاء وظيفة ()CENTER أخرى إذا اتبعت هذا المثال.

ولى كتابة أمر يعرقه المستخدم باستخدام الموجهين command# أو translate# سيبقي مرتباً من ذاك السطر وإلى نهاية ملف البرنامج PRG. ولن يكون مرتباً في ملفات برامج أخرى. ويبين الجزء التالي من البرنامج هذا المبدأ:

/* MAIN.PRG */
#xcommand REDRAW => @ 0, 0, maxrow(), maxcol() box;
replicate(chr(176), 9)

function main redraw do test return nil

* eof: main.prg

/* TEST.PRG */ redraw return nil

* eof : test.prg

ولن يستطيع المعالج الأولي ترجمة أمر REDRAW في ملف TEST.PRG وسيؤدي هذا الخطأ إلى خطأ أثناء التجميع على الشكل التالي statement unterminated")").

وأما الإستثناء الوحيد لهذه القاعدة هو الأوامر التي يتم تعريفها من قبل المستخدم في ملف الترويسة STD.CH (أو أي ملف تروييسة قياسي يتم تحديده باستخدام خيار التجميع /U).

الأولوية Precedence

عدة موجهات لكل عبارة

يترجم المعالج الأولي الموجهات الأساسية الثلاثة بالترتيب التالي: define و translate# (أو xcommand#). ويـترجم المعالج الأولي كـل (أو xcommand#). ويـترجم المعالج الأولي كـل موجه لدى التعرض له ، ثم يعيد مسح ذاك السطر من الشيفرة للبحث عن أيـة موجهات أخرى. تأمل الموجهات التالية:

aeval(myarray , { | ele | msum += ele } , len(myarray - 20))

وبما أنه لم يبق هناك أية موجهات لمعالجتها في هذا السطر ، فسيعتبر المعالج الأولي أنه أنجز مهمته بنجاح ، وينتقل إلى تنفيذ أعماله الأخرى.

التعريفات الحديثة

سياخذ المعالج الأولي أحدث التعريفات لكل توجيه directive عند ترجمة الشيفرة.

وهذا يعني مثلاً ، أنك إذا عرّفت ثابت بيان في شيفرة المصدر الخاصة بـك ، ثم ضمنته في ملف ترويسة يعيد تعريفه من جديد فإن هذا التعريف سيستخدم ، وستحصل على إنذار تجميعي.

ويبين المثال التالي هذه الحالة:

```
// TEMP.PRG
#define ELEMENTS 5
#xtranslete Center( \langle a \rangle ) => space(int((80 - len(\langle a \rangle))/2))
#xcommand READ => readmodal( getlist ); aadd(mastergets, getlist )
#include "mystuff.ch"
function main
local getlist := {}
local a[ELEMENTS], mastergets := {}, string := space(40)
scroll()
@ 2, 20 get string
read
string = trim(string)
@ 3, center(string) say string
return nil
* end of file TEMP.PRG
// MYSTUFF.CH
#define ELEMENTS 100
#xtranslate Center( <row> , <msg> ) => ;
             @ <row> , space(int( (80 - len( <msg> ) ) / 2 ) say <msg>
```

أما الموجه READ في ملف TEMP.PRG فإنه سيتجاوز الأمر الافتراضي READ في كليبر. وكذلك فإن الموجه ()CENTER في ملف MYSTUFF.CH سيتجاوز الموجمه ()Center الموجود ضمن ملف TEMP.PRG وذلك لألك ضمّنت ذلك الملف بعمد الموجه الأول.

لاحظ أيضاً أنه يمكنك تجاوز الأوامر القياسية في كليبر على غرار ما فعلنا بأمر D ك. الهذا المثال. وأما مجموعة القواعد القياسية لكليبير (كما تراها في ملف السوو! STD.CH) فإنها تحمَّل في بداية عملية التجميع. وطبقاً لقاعدة أحدث تعريف ، المعالج الأولى سيستخدم التعريف الجديد الذي كتبته أنت لأمر READ.

ملاحظة هامة

عند إعدة تعريف كل من المرجهات التالية command و translate و xcommand و ranslate عند إعدادة تعريف فإنك لن تحصل على المثال السابق ، فإنك لن تحصل على تعليرات من المجمّع وإنما تنتج التحليرات عند إعادة تعريف "ثوابت البيان" Translate فقط.

الموجه error#

لقد تمت إضافة هذا الموجه مع الإصدار 5.01 من كليبر. وإذا واجهت المجمّع فإنه مسيو عملية التجميع تماماً بحيث تصبح شبه ميتة في مساراتها. ولماذا قد يرغب المبرمج يالإ على عمل من هذا النوع ؟؟ إن أفضل الأسباب لهذا العمل هو أن الموجه error يحك من تحصين شيفرتك source code ضد أي خطأ محتمل في الحالات التي يجب أت تعت فيها بشكل مطلق وأكيد على بعض ثوابت البيان المحددة.

وهناك حالتان على الأقل ، يكون فيهما هذا الموجه هاماً ، وهما :

أ) إذا كنت تعمل مع مجموعة من المبرمجين ضمن فريق عمل واحد.

ب) إذا افترض برنامجك تمرير موجهات محددة على سطر الأوامر باستخدام مفتماح المجد D/.

ويبين لك المثال التالي كيف يمكنك أن تضمن وجود ثابت بيان ITERATIONS:

ndef ITERATIONS
#error Missing ITERATIONS-aborting compilation

#endif

ويستخدم هــذا الموجـه بشكل مركز في ملف الترويسة RESERVED.CH ، والـذي يستخدم لاستثناء تعارض الاسماء مابين وظــائفك وأسماء الوظـائف المحجوزة لكليبر ذاته. ويرجى الرجوع مباشرة الي ملف الترويسـة RESERVED.CH لمزيـد من الأمثلـة على هذا الموضوع.

الموجه stdout#

لقد تمت إضافة هذا الموجه لكليبر في الإصدار 5.2 ، وهو يستخدم لتوجيه المجمّع لإخراج (كتابة) نص الإخراج في وسيلة الإخراج القياسية (وعادة ماتكون هذه الوسيلة هي الشاشة) أثناء عملية التجميع. ولاداعي لوضع النص المطلوب داخل علامات تنصيص ". ويمكن أن يكون هذا الأمر مفيداً لإرسال رسائل إما إلى الشاشة ، أو إلى ملف السجلات إذا كنت تستخدم DOS في إعادة توجيه مخرجات المجمّع.

أهمية ملف PPO. لمخرجات المعالج الأولي

أشرنا سابقاً إلى أن خيار P/ سينتج ملف "مخرجات المعالج الأولي" PPO. . ويشبه هذا الملف شيفرة المصدر بعد أن ينتهي منها المعالج الأولي. ولقد تم تزويدها كمرجع فقط. ويمكننا إعطاء مثال جيد لتوضيح العلاقة مابين كل من ملف PPO. وملف الهدف OBJ. هو أن يكون أحدهما بمثابة "الشرنقة" (لدودة القزّ أو الحريس). والآخر بمثابة "الفراشة" ذاتها. فالفراشة في هذا المثال تمثل ملف "الهدف" OBJ. ولن تكون ذات أي نفع بعد ذلك للشرنقة PPO.

ولكن ، قبل أن تنتهي تماماً من ملف PPO. لابـد أن تـدرك أن لـه اسـتعمالات في غايـة الأهمية.

1) التعرف على طريقة العمل الداخلي لكليبر ×.5

إن ملف PPO. هو وسيلة تعلّم قيمة جداً إذ يمكنك من الأطلاع الدقيق على كيفيـــة قيــام المعالج الأولي بنزجمة كل أمر من أوامر كليبر.

ونقترح أن تقوم بطباعـة ملـف التزويسـة STD.CH الـذي يحتوي على كافـة الموجهـات directives التي يستخدمها المعالج الأولي لإنشاء ملف PPO. ، وذلك في محاولة لفهم هذا العمل بشكل جيد.

فإذا أخذت بعين الاعتبار ، أنه عند صدور النسخة 5.01 من كليبر التجريبي والذي إستمر فترة طويلة ، لم تكن هناك أية وثائق شرح تفصيلية عن عمل ملف الترويسسة STD.CH. وكان على مستخدمي هذه النسخة التجريبية من البرنامج أن يتعرفوا بانفسهم على المزايا التي تم تغييرها أو إضافتها إلى البرنامج بدراسة ملف الترويسة المذكور.

٢) اكتشاف أخطاء الشيفرة وتصحيحها

إن "ثوابت البيان" راتعة فيما يتعلق بوضوح قراءتها. إلا أنها قد تسبب مشكلة عند تشغيل برنامج Debugger ، إذ أنها تنحل بشكل تام إلى "ثوابت" أثناء وقت التجميع. ولن تكون هناك أية وسيلة للتعرف على قيمها أثناء تشغيل برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debugger.

إلا أن كليبر ، ولحسن الحظ ، يمكنك من مشاهدة مخرجات المعالج الأولي إلى جانب شيفرة المصدر التي تعدها. فإذا توقر ملف PPO. للف البرنامج الحالي PRG. ، فسيعرض برنامج Debugger رقم كل سطر مقابل للسطر الذي يعمل عليه. ونبين فيما يلي مثالاً صغيراً على مايمكنك ، أن تشاهده (وقد تحت كتابة البرنامج بحرف غامق ، بينما كتبت مخرجات المعالج الأولي بحرف عادي لتمييزها عنها. ولنفترض أن ثابت البيسان FNAME

```
if lastkey() != K_ESC
if lastkey() <> 27
   use customer new
   dbUseArea( .T.,, "customer",, if (.F. .OR. .F. , ! .F., NIL), .F.)
   set index to customer
   dbClearIndex(); dbSetIndex( "customer")
   seek FNAME
   dbSeek( "Sara")
endif
endif
```

ويمكنك هنا أن تلحظ ان هذا أكثر وضوحاً من أن تحاول تنفيذ برنامج Debugger دون مخرجات المعالج الأولى.

٣) تحسين برامجك إلى أقصى حد

تتم ترجمة معظم أوامر كليبر من قبل المعالج الأولي إلى أكثر من استدعاء وظيفة واحد ، ولعلك لن تحتاج في كثير من الأحيان إلى استخدام هذه الاستدعاءات كلها. ولعمل أفضل مثال على هذا هو استخدام أمر SAY .

(العادة موقع المؤشسر إلى ماكان عليه سابقاً الموجيد هو:

```
oldrow := row()
oldcol := col()
```

@ oldrow, oldcol say ' '

إلا أن هذا ستكون نتيجته استدعاء وظيفة غير ضروري في كليبر 5.x ، إذ أن هـذا الأمر ستتم معالجته في وظيفتين من وظائف كليبر هما: ()DEVPOS (والتي تضع المؤشر في مكانه) ، والوظيفة ()DEVOUT (والتي تعرض القيمة).

ونحن ليس بحاجة فعلياً لعرض أية قيمة في هذه الحالة ، ولذلك ، يمكننا حذف استدعاء وظيفة ()DEVPOS الإعادة موقع المؤشر إلى ماكان عليه سابقاً.

(كما يرجي ملاحظة أن استخدام الوظيفة ()SETPOS في كليبر سيكون أفضل أيضاً للتمثيل على هذه الحالة ، إذ أن الوظيفة ()SETPOS هي متخصص بالشاشة فقسط بغض النظر عن تجهيزات الوسائل الأخرى).

```
oldrow := row()
oldcol := col()
*
setpods(oldrow, oldcol)
```

أما إذا كنت حريصاً على وضوح القراءة (ولانجد أي داع لذلك) فيمكنك استخدام المعالج الأولي من خلال كتابة أمر من قبل المستخدم يسمى: MOVE CURSOR على النحو التالي:

```
#xcommand MOVE CURSOR TO <r>, <c> = > setpos<r>, <c> ) oldrow := row() oldcol := col()
```

move cursor to oldrow, oldcol

كما أنه يمكننا أعطاء مثال أخو على رفع مستوى فعالية البرنامج إلى أقصى حد من خلال الأمر CLEAR SCREEN ، فقد درج المبرمجون على استخدام هذا الأمر بدلاً من استخدام الأمر CLEAR في الإصدارات السابقة من كليبر. في حين أن كليبر 5.X قد بسّط الأمر كثيراً باستخدام CLS والذي يترجمها المعالج الأولي على أنها العبارة الكاملة CLEAR SCREEN.

إلا ألك قد تفهم أن أمر CLS يترجم إلى استدعاء وظيفتين هما:

```
#command CLS ;
=> Scroll() ;
SetPos(0,0)
```

كما أن الوظيفة ()SCROLL في كليبر 5.x دون أية متغيرات تمسح محتويات الشاشة جميعها. أما الوظيفة ()SETPOS فإنها تضع المؤشر في أعلى يسار الشاشة. ويمكن أن نعد على الأصابع فقط المرات التي يمكن أن يحتاج المبرمج فيها إلى تغيير موضع المؤشر بعد مسح محتويات الشاشة. لذا ، فإن هذه الوظيفة ()SETPOS ليست ضرورية على

الإطلاق. وقد ترى الاتجاه لاستخدام الوظيفة ()SCROLL بدلاً من استخدام أمر CLS كلما دعتك الضرورة لذلك.

ملاحظة المستخدمي كليبر 5.2

تقبل الوظيفة ()SCROLL في هذا الإصدار متغيراً سادساً اختيارياً وهو SCROLL () ، فإذا تم تعريفه فستدور الشاشة أفقياً scroll (عرضيا) بعدد الأعمدة الذي تم تحديدها. وتسبب الأرقام الموجبة تدوير الشاشة إلى اليسار ، بينما تسبب الأرقام السالبة تدويرها إلى اليمين. ويبين المثال التالي أدناه عمل هذه الوظيفة.

```
function main local x
@ 0, 75, 24, 79 box "*********
for x := 1 to 15
    scroll(,,,,,5)
    inkey ( 01 )
next
return nil
```

٤) توسيع لغة كليبر

إذا كنت تعرف الوظائف التي تنفذها باستخدام أوامر محددة فيمكنك كتابة موجهاتك البديلة للمعالج الأولي والذي يمكنه أن يبني على تلك الأوامر. ولعل أفضل مثال على هذا هو أمر INDEX ON:

index on Keyfield to indexfile

```
وسيترجم هذا من قبل المعالج الأولي على النحو التائي:
dbCreateIndex ( "indexfile ", "Keyfield ", { | Keyfield },;
if ( .F. , .T. , NIL ) )
```

ولقد تحت إضافة وظيفة ()dbCreateIndex في كليبر 5.2 وتم توثيقه في دليل نورتون (Norton Guides). أما المتغير الذي نهتم به هنا فهو كتلة الشيفرة. وسيتم تقييم هذا لكل سجل من سجلات قاعدة البيانات لإنشاء ملف الفهرسة.

أن كل ما تفعله كتلة الشيفرة باستخدام الموجه INDEX TO هو أن تعيد القيمة لمفتاح الحقل. ومن السهولة بمكان للمبرمج أن يدخل استدعاء وظيفة أمام تعبير ذاك المفتاح .status bar محيث تقوم تلك الوظيفة عندئذ بعرض "سطر الحالة" key expression فإذا تم الأنتهاء من عملية الفهرسة فلن تكون هذا الوظيفة متعلقة بأية طريقة من الطرق بملف الفهرسة.

```
{ | | indexbar(), Keyfield }
```

تعرض وظيفة ()IndexBar "سطر الحالة" الشهير والذي يبين للمستخدم التقدم النسبي لعملية الفهرسة. ويكون لهذا العرض وقع جيد على المستخدم اللذي يلاحظ بعينيه مدى التقدم في عملية الفهرسة بشل ملموس ويدرك أن الكمبيوتر يقوم بالعمل المطلوب منه.

ولايعني هذا أنك ستكتب كتل شيفرة وتجعل برامجك أكثر تعقيداً مما هي عليه. بل قد يتساءل متسائل: لماذا نحتاج أن نفعل مثل هذا طالما أن المعالج الأولي سيقوم بتنفيذ هذه الأعمال بدلاً عنا ؟ ولكن بدلاً من ذلك ، يمكن أن تكتب أمراً يعده المستخدم على شكل موجه معالج أولي على النحو التالي:

وإن الأختلافات بين هذا الأمر والأمر الموجود في كليبر هي مايلي: (أ) الكلمة المفتاح () GRAPH الذي تتضمنه كتلة الشيفرة. وسنناقش وظيفة شريط الفهرسة () IndexBar أثناء مناقشة كتـل الشيفرة وستجد هـذه الوظيفة على الأسطوانة المرفقة بالكتاب.

تجاوز حد الذاكرة Memory Overbooked

عندما تبدأ باستخدام ملفات التضمين #include فقد تواجهك رسالة خطأ وقت التجميع مزعجة. ويحدث هذا لأن كليبر يسمح لك بالتعامل مع ٢٤ كيلوبايت من موجهات المعالج الأولي في أي وقت من الأوقات. ويحدث هذا عادة لدى استخدام ملف ترويسة ضخم جداً. وإن أحسن حل لهذه المشكلة هو أن تقسم ملف الترويسة الضخم هذا إلى عدة أجزاء تطابق الأقسام المختلفة من برنامجك. ثم ضمّن الأجزاء اللازمة فقط في كل قسم من أقسام البرنامج.

تحذير الشيفرات الميتة Dead Code Caveat

إن كليبر 5.x ، كما أشولا آنفاً ، هو ذكي نسبياً بحيث يمكنـه إزالـة أيـة شيفوة من ملـف OBJ والتي لا يمكن تنفيذها بحال من الأحوال أثناء وقت تشغيل البرنـامج مثـل الشيفوة التالية:

if .f.
 ? "I may walk, but I will never run"
endif

ويعتبر هذا الأمر جيداً إلى حـد ما في معظم الأحيان إذ يصبح كـل من ملفي الأهـداف والتنفيذ متشابهين ، إلا أن هذا قـد يسبب مشـاكل عندمـا تبـداً بـاعداد موجهـات المعـالج الأولى الخاصة بك.

ويبين المثال التالي الأمر السابق. حيث أن الأمر القياسي في كليبر SET INDEX TO يقوم دائما بمسح الفهارس النشطة حالياً باستخدام الوظيفة ()dbClearIndex. وسنعد نسخة من ذاك الموجه ونحاول إضافة الفقرة ADDITIVE:

#command SETINDEX TO [<(index1)> [, <(indexn)>]] [<add :ADDITIVE>];
=> IF(! < .add. > , dbClearIndex() , NIL)

```
[; dbsetIndex ( < (index1) > )]
[; dbsetIndex ( < (indexn) > )]
```

function main set index to ndx1, ndx2 additive return nil

وقد يبدو هذا العمل واضحاً ومباشراً ، إلا أنك إذا حاولت تجميع هذا البرنامج فستحصل على الخطأ التالى:

Error C2003 Untrapped syntax error in statement

وإذا نظرنا بجزيد من التفصيل إلى هذا فسنجد أنسا إذا لم نحدد الفقرة ADDITIVE فيان معلّم النتيجة المنطقي logify result marker سيتسبب يانتاج الشيفرة التالية:

if (! .f., dbClearIndex(), NIL)...

ولذلك ، سيستدعى أمر ()dbClearIndex لمسح الفهارس ، إلا أنك إذا استخدمت الفقرة ADDITIVE سيتم إنتاج الشيفرة التالية أيضاً:

if (! .f., dbClearIndex(), NIL)...

ويعني هذا بوضوح أن الأمو السابق ()dbClearIndex لن يُستدعى ، إلا أن الأقلل وضوحاً من هذا (والأكثر أهمية منه في الوقت ذاته) أن هذا سيصبح في عداد "الشيفرة الميتة" Dead Code. وبهذا فإن المجمَّع لن يزيل وظيفة ()Dead Code فقط بل سيزيل كل ماهر مثبت فيها ضمنياً أيضاً أي العبارة الشرطية ()IF بالاضافة إلى (!). والذي يبقى مايلي فقط:

NIL

وهذا ماسيسبب خطأ المجمّع ، والأمر المحيّر في هذا السيناريو هـ وأنه لايتـم إظهـار أي من أعمال تحسين الأداء هذه ، في ناتج المعالج الأولي ، وبهـذا فمإن اختبـار ملـف PPO. لن يظهر أي أمر غير عادي قد وقع فعلاً. لذلك نقترح أثناء الحصول علـى مثـل رسـالة الخطـاً

هذه من المجمّع في سطر يتعلق بموجه المعالج الأولي نقترح أن تنظر بدقة لتبحث عن إمكانيــة وجود "شيفرة ميتة".

أمثلة عن المعالج الأولي Preprocessor Examples

كتابة برامج تنائية اللغة

لنفترض أنك تعدُّ برنامج تسويق سيستخدم من قبل أشخاص ناطقين بالأنجليزية أو بلغة أخرى. فهناك ثلاثة طرق يمكنك استخدام أي منها لإعداد مثل هذا البرنامج:

اعداد نسختين مستقلتين تماماً من هذا البرنامج. ولن يكون هذا الحل عملياً تماماً بل
 سيكون غير ذي قيمة على الإطلاق تقريباً.

٧- احذف كل النصوص الساكنة (واجهة المستخدم user interface) من البرنامج ثم أعد ألشيء نصاً باستخدام ملفات DBF. أو ملفات MEM. لكل لغة تريدها. ثم أعد تركيب البرنامج من جديد بحيث يقرأ "المتغيرات" من هذه الملفات في البداية ، ثمم يستخدمها خلال تنفيذ البرنامج جميعه.

و لاشك أن هذه الطريقة تفوق إلى مالانهاية الطريقة الأولى ، إلا أن هناك احتمالات لعدد من المحاذير ، والتي تتضمن ضريبة في مستوى الأداء التي سوف تدفعها لاستخدام المعلومات الموجودة على القرص الصلب ، وكذلك ضريبة أخرى وهي مشاكل استخدام ملف واحد من قبل عدة أشخاص في الوقت ذاته على شبكة اتصالات محلية. إلا أن هذا الحل معقول تماماً لمستخدم واحد على جهاز ذي وحدة معالجة معقولة مثل ٣٨٦ أو أعلى من ذلك.

٣- استخدام برنامج ماقبل المعالجة

" Edit record - ^w to save: ESC to exit "

أما الخيار الثالث ، فلا بد من نقاشه بشكل موضوعي تفصيلي ، وهذا منا أردناه من هذا البحث هنا ، وهو أمر سهل جداً ، إذ أننا سنعتمد على الموجه ffdef# والذي تحدثنا بشكل موجز عن إمكاناته سابقاً. فعلى سبيل المثال:

#ifdef ARABIC

#define M_NETERR	" لايمكن إقفال السجل في هذا الوقت "		
#define M_CONTINUE	"هل تريد الإستمسرار ؟ (تعم/لا) "		
#define M_TOF	" بدايــة الملف! "		
#define M_BOF	" نهاية الملف! "		
#define M_PRINT	" هل تريد الطباعة إلى الطابعة أو إلى الملف ؟ "		
#define M_CONFIRM	" هل أنت متأكــــد؟ "		
#define M_NOTFOUND	" غيـــــر موجودا "		
#define M_ADDING	'إضافة سجل-اضغط مفتاح للحفظ أو مفتاح للخروج"		
#define M_EDITING	"تعديل سجلاضغط مفتاح للحفظ أومفتاح للهروب"		
#else			
#define M_NETERR	"Could not lok record at this time"		
#define M_CONTINUE	"Would you like to continuer? (Y/N)"		
#define M_TOF	"Top of file!"		
#define M_BOF	"Bottom of file!"		
#define M_PRINT	"Print to printer or file?"		
#define M_CONFIRM	"Are you sure?"		
#define M_NOTFOUND	"Not Found!"		
#define M ADDING	"Add record - ^w to save; ESC to exit"		

#endif

#define M EDITING

ثم تشير إلى هذه الرسائل باستخدام ثوابت بيانيــة manifest constants تقـوم بتعريفهـا. مثلاً إليك الشيفرة المستخدمة لقائمة الاختيارات التي علىشكل شريط مضاء:

$\boldsymbol{\omega}$	23, 0		M_ADD
$\widetilde{\boldsymbol{a}}$	23, col () + 2	prompt	M_EDIT
	23, col () + 2	prompt	M_SEARCH
	23, col () + 2	prompt	M_DELETE
	23, col () + 2	prompt	M_NEXT
	23, col () + 2	prompt	M_PREV

@ 23, col()+2 prompt M_QUIT menu to key

ويمكنك الآن الانتقال من لغة إلى أخرى بكل بساطة ودون أي جهد باستخدام المفتــاح D/ من خيارات المجمِّع. فإذا أردت استخدام اللغة العربية ، جمِّع باستخدام الأمر التالي :

clipper myprog / dARABIC

وسيكتشف المعالج الأولي وجود معرف اللغة العربية ARABIC . أما إذا أردت التجميع بالأنجليزية ، فملا تستخدم الخيار السابق وسيستخدم البرنامج اللغة الأساسية وهمي الأنجليزية في هذه الحالة.

مولد التقارير جرمبفيش Grumpfish Reporter

لقد استخدم المعالج الأولي أثناء إعداد وتطوير " مولد التقارير جرمبفيش" وخاصة فيما يتعلق بالتجميع الشرطي. ويعتبر هذا البرنامج " مولد التقارير جرمبفيش " برنامجاً مرناً ، قابلاً للربط ، رائعا لكتابة الاستعلامات والتقارير ، والذي تحت كتابته بشكل كامل باستخدام كليبر ×. 5. ومع أن الحديث عن هذا البرنامج ومزاياه سيستغرق كثيراً من الوقت ، لذا سنكتفى بإيراد أهمها فقط فيما يلى:

(أ) احتواؤه على المساعدة الفورية المتعلقة بالموضوع مباشرة. (ب) إمكانية إخراج صفحات البيانات الإلكترونية وملفاتها (بواسطة المنتبج الآخر ®CLIPWKS. (ج) احتواؤه على غلاف دوس Dosshell . (د) دعم مذكرات برنامج ™Flexfile.

ومع أن هذه المزايا جميلة جداً ، فلا نجد أن كل مستخدم لهذا البرنامج يحتاج إليها الو يستخدمها. وبما أن شيفرة المصدر موجودة بالكامل مع المنتج ، فسيكون من واجب المطورين الاطلاع على المزايا جميعها والتعرف على مايلزمهم وما لايلزمهم من المزايا التي يحتوي عليها البرنامج. ومع ذلك ، فيان المعالج الأولي يجعل هذه العملية وكانها ليست هناك ، أي في منتهي السهولة ، إذ يمكن المطور من لف أقسام البرنامج المتعلقة بكل ميزة من تلك المزايا باستخدام عبارتي: fidef# و enif# . ويمكن هذان الأمران المطور من

تبسيط العملية بوضع العبارات الأربعة التالية في ملف ترويسة تقرير أساسية وهي) GR.CH على النحو التالى:

#define USING HELP

#define SPREADSHEET_OUTPUT

#define DOS SHELL

#define FLEXFILE SUPPORT

وكل مايجب على مطور البرنامج أن يفعله هو أن يعلَّق على العبارات المطابقة للمزايا التي لا يريد استخدامها ، ثم يجمَّع البرنامج ، حيث يقوم المعالج الأولي بحذف ما لا حاجة له. وسيوفر هذا العمل كثيراً من الوقت والجهد على العاملين في هذا الموضوع جميعهم.

التعليق على استدعاءات الوظائف الفردية

لنفتوض أن لديك جزءاً من شيفرة المصدر تستدعي الوظيفة ()SomeFunc باستمرار. ولنفتوض أيضاً أنك ، ولسبب من الأسباب ، تريد أن تعلّق عمل هذه الاستدعاءات الوظيفية لفترة من الفترات. فيمكنك استخدام البحث الشامل واستبداله لتعليق عمل كل سطر من تلك السطور. إلا أن الطريقة الأسهل بكثير لتنفيذ مثل هذا العمل هي أن تضع العبارة التالية في أول ملف PRG. :

#xtranslate SomeFunc([<params , . . . >]) =>

أولاً: إذا استخدمت قائمة معلم المطابقة list match-marker فلن تهتم بعدد المتغيرات التي تحدد لهذه الوظيفة. ثانياً: إذا وضعت معلم المطابقة ضمن قوسين فإن المعالج الأولي سيعتبره "اختيارياً" ، أي : سيحذف استدعاءات ()SomeFune حتى لو لم تضع أية متغيرات.

ونقرّح استخدام هذه الطريقة العملية إذ ألها ستوفر عليك الكثير من الوقت وستساعدك في تنفيذ أعمالك على سبيل المثال وظيفة لي تنفيذ أعمالك على سبيل المثال وظيفة لكتابة المدخلات إلى ملف نص text file في مواقع مختلفة من البرنامج ، على النحو التالى:

```
#ifdef DEBUG profiler(procname(), procline(), variable_name, more_info...) #endif
```

فيمكنك في هذه الحالة إبقاء هذه الشيفرة على حالها تماماً بإن تسبقها بعبارة: hifndef إلا أن هذه العبارة ستكون أكسثر تحديداً وسهولة إذا وضعت في أول كل ملف برنامج PRG. يتعلق بها ، العبارة التالية:

```
#ifndef DEBUG
    #translate profiler( [ < stuff , . . . > ] ) =>
#endif
```

ويمكنىك الأنتقال جيئة وذهاباً مابين الرضعية العادية ، ووضعية "التلخيسص profile" بتجميع ملفات برامجك باستخدام الخيار DEMO/.

تعليقات الكتلة المتداخلة Nested Block Comments

لعلك تعرف أن بمقدورك إيقاف عمل كتلة شيفرة منا باستخدام خينار "*/" وخينار "/*" فأما الخيار الأول فيشير إلى بداية تعليق الكتلة ، بينما يحدد الخيار الثاني نهايته. مثال:

هذه هي الطريقة الملة لتعليق //

ولعل هذه هي أسهل طريقة للتعليق على أكثر من سطر من سطور البرنامج. إلا أن هناك أثراً سلبياً واحداً لاستخدام الخيار "*/" و "/*" ، فهي لا يمكن تداخلها. إلا أن هناك

طريقة بسيطة يمكن استخدامها لتجاوز هذه العقبة وهي استخدام المعالج الأولى لكليبر 5.x

فلنفترض أن لديك كمية كبير من شيفرة ما تريد إيقاف عملها مؤقتاً وقد يحتوي هذا الجزء من الشيفرة على تعليق لكتلة واحدة ، أو أكثر داخله. ضع موجهاً من نوع #ifdef قبل الجزء المراد من الشيفرة مستخدماً اسماً لثابت بيان لايحتمل وجوده إطلاقاً. ثم ضع الموجه الآخر المكمل #endif في نهاية ذلك الجزء من الشيفرة التي تريد إيقاف عملها مؤقتاً.

```
#indef BLAHBLAHBLAH

// أوامر
/*

تعليق

*/

// المزيد من الأوامر
#endif
```

ولعل هذه الطويقة اسرع بكثير من استخدام "تعليقات سطوية" على كل عبارة تويدهـــا أن تخضع لذلك الموجه للتوقف.

اختبار المتغيرات باستخدام NIL

لقد كان يتم اختبار المتغيرات التي تحرر للوظائف في الإصدارات السابقة من كليبر باستخدام الوظيفة ()PCOUNT بصورة رئيسة. ومع أننا تعلمنا واعتدنا التعامل مع هذه الترتيبات ، فقد لاحظنا أن هذين الوظيفتين أصبحتا غير مستعملتين مع نوع بيانات NIL.

ويتجاوز كليبر ، الإصدار الجديد ، المتغيرات غير الضرورية بوضع فاصلة في قاتمسة المتغيرات. ولن تحتاج لاستعمال سلسلة صفرية null stringكما كان الحال في كليبر

Summer'87. فإذا حذف متغير في القائمة الأساسية فسيتم تأسيسه داخل الوظيفة بقيمة "صفر" null فقط.

تبين هذه الوظيفية ، والتي تعرض مربعاً ضمنه رسالة على الشاشة ، أنها قبلت شمنة متغيرات. وسنفتوض أن المتغير الأول (وهو الرسالة) سيتم إرساله بشكل دائم. أما المتغيرات الأخرى فهي اختيارية. ويؤثر المتغيران الثاني والثالث على موقع كل من السطر والعمود في مربع الرسالة. فإذا لم يتم إرسال هذين المتغيرين فسيكون مربع الرسالة في منتصف السطر. وأما المتغيران الشالث والرابع فسيؤثران على لون المربع ، وعلى لون الرسالة. فإذا لم يتم إرسال هذين المتغيرين. فسيتم تعيين قيمة الصفر لهما في وظيفة () ShowMsg. وبهذا يصبح أمر اختبار وصول إرسال متغيرات الرسالة أمراً سهلاً جداً.

```
function showmsg( msg , boxcolor , msgcolor )
local oldcolor , buffer
if boxcolor == NIL // assign box color if not passed
boxcolor := 'w/r'
endif
if msgcolor == NIL // assign message color if not passed
msgcolor := 'w/r'
endif
// etcetera
```

ويمكن جعل هذا الأمر أكثر تحديداً أيضاً باستخدام المعالج الأولي. فبدلاً من استخدام أمر IF..ENDIF لكل متغير. يمكننا بسهولة تعريف أمر معرف من قبل المستخدم يقوم بهذه العملية بدلاً عنا ، وهو على سبيل المثال ، على النحو التالي:

حيث يقوم هذا الأمر باختبار المتغير المسمى () مقابل NIL ، ويعين له قيمة مفترضة هي (<v>) إذا كانت هي القيمة المطلوبة ، وإلا فستبقى القيمة كما هي دون تغيير.

إن استخدام الأقواس في النص الناتج يشير إلى آنه يمكن إعادة الفقرة الاختيارية وهكذا يمكنك وضع سلسلة من القيم معاً في العبارة ذاتها ، كما سنرى في الشيفرة التالي. وهناك ملاحظتان إضافيتان عن هذا التركيب:

١) يحتمل أنك رأيت أمثلة أخرى للموجه DEFAULT TO باستخدام التعيين السطري المبارة الشرطية () IF المضمنه داخلياً. ومع ذلك ، فقد تزيد السرعة مابين ٥- ١٠٪ للقيام بهذا التعين عند الضرورة فقط ، ولهذا السبب بالذات فإننا نقدم عبارة IF. ENDIF . أما في كليبر 5.2 : فإن الموجه DEFAULT TO قد أصبح جزءاً من ملف الترويسة COMMON.CH.

لاذا نستخدم END بـدلاً من ENDIF ؟ فالإجابة تكمن في الموجمه ENDIF ذاتمه
 كما هو معرف في ملف الترويسة STD.CH :

#command ENDIF <*x *> => endif
وكما أشرنا آلفاً ، فإن معلم المطابقة العشوائي wild match-marker يعني أن المعالج
الأولي سيحذف أي شيء يتبع يعقب ENDIF بما في ذلك (وللأسف) نص المخرجات
الاحتيار المتكور.

التنسيق الحر لقائمة المتغيرات

إلحاقاً للمثال الذي قدمناه آنفاً عن الوظيفة (ShowMsg ، يمكنك الاستغناء عن الحاجة لتذكّر ترتيب المتغيرات بتركيب موجه المعالج الأولي exemmand بحيث يشبه هذا الموجه مايلي:

message

ويجب أن تحاط كل فقرة بأقواس بحيث تشير إلى أنها اختيارية ، وتصبح الآن حراً لاستخدام هذه الفقرات بأي ترتيب تريده. فمثلاً ، تصبح كل الأمور التالية صحيحة ومقبولة:

"Hello there" // use default box and message colors

```
"Helio there" msgcolor 'w/r' // use default box colors
message
message "Helio there" msgcolor 'w/r' boxcolor 'w/b'
و لعلك تريد بعد كتابة الوظيفة ( )ShowMsg اختبار كل متغير من هذه المتغير ات لقيمة
NIL ، ثم تعين القيم المفترضة إذا لزم الأمر. ولعل هذا في رأينا أفضل أسباب استخدام
                               الم جه xcommand بدلاً من الموجه xcommand
#include "box.ch"
#xcommand
                 DEFAULT  TO <v> [ <p2> TO <v2> ] =>
                 IF  == NIL ;  := <v> ; END ;
                 [; IF <p2> == NIL ; <p2> := <v2> ; END ]
#xcommand MESSAGE <msg>
                 [ ROW <row> ]
                 [ COL <col> ]
             [ BOXCOLOR <boxcolor> ]
             [ MSGCOLOR <msgcolor> ]

<
                                                       =>
   msgbox( <row> , <col> , <msg> , <boxcolor> ,;
       <msgcolor> , <.double.> )
function main
message "Hello" row 10 double
message "Hello there" col 20 msgcolor 'tw/r'
message "Hello there" boxcolor '+w/b' row 10
return nil
function msgbox ( nRow , nCol , cMsg , cBoxColor , cTextcolor , IDouble )
default nRow to maxrow() / 2 - 1
default nCol to int (maxcol () -len (cMsg)/2)
default cBoxColor to 'w/b'
default msgcolor to 'w/b'
@ nRow, nCol, nRow + 2, nCol + len(cMsg) + 2;
            box if (1Double, B_DOUBLE, B_SINGLE) +' '
            color cBoxColor
@ nRow + 1, nCol + 1 say cMsg color cTextcolor
return nil
```

رسم المربعات Box Drawing

إذا كنت قد تعبت من رسم المربعات ضمن إطارات كما حصل لي ، فإليك بعـض الأوامـر المعرفة من قبل المستخدم وثوابت البيان لمعالجة هذا الموضوع.

وقبل المضيّ في هذا الموضوع ، يجب أن تتذكر أن كليبر يتضمن ملف ترويسة المجمه BOX.CH يحتوي على عدة ثوابت بيان مفيدة تمثل إطارات لمربعات. إلا أن شكوانا الرئيسية من تعاريفهم أن أياً من هذه التعريفات لا يحتوي على الرمز التاسع (المذي يملأ المربع) لذلك فإما أن تضيفه أنت ، أو يكون الجزء الداخلي من المربع فارغاً دون لون. لذا، فإننا نقترح أن تصمم ملف ترويسة مربع خاص بك لتخفف أعباء البرمجه عنك ، على النحو التائي:

```
#define B DOUBLE chr(201) + chr(205) + chr(187) + chr(186) + ;
          chr(188) + chr(205) + chr(200) + chr(186) + chr(32)
#define B SINGLE chr(218) + chr(196) + chr(191) + chr(179) + ;
          chr(217) + chr(196) + chr(192) + chr(179) + chr(32)
#define B DOUBLESINGLE chr(213) + chr(205) + chr(184) + chr(179) + ;
          chr(190) + chr(205) + chr(212) + chr(179) + chr(32)
# define B_SINGLEDOUBLE chr(214) + chr(196) + chr(183) + chr(186) + ;
           chr(189) + chr(196) + chr(211) + chr(186) + chr(32)
#define B_THICK chr(219) + chr(223) + chr(219) + chr(219) + ;
          chr(219) + chr(220) + chr(219) + chr(219) + chr(32)
#define B_NONE space(9)
#xtranslate SingleBox( <top> ) , <left> , <bottom> , <ribht> [ , <color> ] ) => ;
              DispBox(<top>, <left>, <bottom>, <right> B_SINGLE, <color>)
#xtranslate DoubleBox(<top> , <left> , <bottom> , <right> [ , <color> ] ) => ;
             DispBox( <top> , <left> , <bottom> , <right> , B_DOUBLE , <color>)
function test
SingleBox(0, 0, maxrow(), maxcol(), 'w/r')
DoubleBox(5, 19, 12, maxcol() - 10, 'w/r')
 @ 11, 34, 13, 45 box B_THICK
 @ 12, 36, say "Hi there"
```

inkey(0) return nil

إضافات امتدادات لأسماء الملفات

تطلب معظم برامج كليبر من المبرمج إدخال نهاية لاسم الملف. وغالباً ما تسمح بإدخال امتداد اختياري. إلا أنها إذا لم تفعل ذلك. فإن البرنامج ذاته سيضيف نهاية لاسم الملف الذي تعده. ويقوم الأمر التالي بهذا العمل لأجلك.

ملف الصدر الأصلى (PRG.)

ملف مخرجات المعالج الأولى (PPO.)

```
mfile := upper(mfile) + if (! "." + upper("dbf") $ upper(mfille) , ;
"." + upper("dbf"), " ")
```

لم تعد الوظيفة ()STRPAD موجودة

إذا استخدمت هذا الأمر في إصدار كليبر Summer'87 فلعلك تكون قد اكتشفت أله غير موجود في كليبر 5.x ، إلا أن كليبر يقدم وظيفة بديلة لها وهي () PADR والتي تفعل كل شيء يمكن أن تفعله الوظيفة السابقة () STRPAD. وبدلاً من أن تغير كل موقع في شيفرة المصدر تظهر فيه الوظيفة القديمة () STRPAD إلى الوظيفة الجديدة () PADR فيمكنك كتابة ترجمة بسيطة تقوم بذلك بدلاً منك على النحو التالي:

#xtranslate strpad(<msg>, <length>) => padr(<msg>, <length>)

تعبيرات عامل البديل Alias

إن عامل alias وهو ("<-") يمكنك من الإشارة إلى حقل ما ، أو تقييم تعبير ما في منطقة عمل غير محددة. وسيتمكن هذا العامل من اختيار منطقة العمل المرغوبة ، والقيام بالعملية، ثم يعيد اختيار منطقة العمل السابقة. ويمكنك هذا من تجميع وضغط شفرتك بحيث لا تحتاج إلا عدة عبارات SELECT ظاهرة.

وتنطبق عبارة ALIAS على أمر SKIP فقط. ومع ذلك ، فإن الشيفرة التالية تضيفها إلى الوظائف المختلفة الأخرى التي تتعامل مع قاعدة البيانات. وإن الفكرة الأساسية هي إضافة الفقرة الاختيارية " [ALIAS<A] " إلى نص الإدخال ، والفقرة الاختيارية الأخرى المطابقة "[<-<a>>] " للنص الناتج. ويجب كذلك أن تتأكد من إضافة استدعاءات الوظائف المعنية داخل الأقواس الكبيرة []. على النحو التالى:

```
#xcommand SEEK <xpr>
                                [ALIAS <a>] => [<a>->] (dbseek( <xpr> ) )
#xcommand GOTO <n>
                                [ALIAS < a > 1 => [< a > ->] (dbGoto(< n > ))
#xcommand GO
                     <n>
                                [ALIAS \langle a \rangle] => [\langle a \rangle ->] (dbGoto(\langle n \rangle))
                                [ALIAS < a > ] = > [<a > ->] (dbGOTOP())
#xcommand GOTO TOP
#xcommand GO TOP
                                [ALIAS \langle a \rangle] => [\langle a \rangle ->] (dbGOTOP())
#xcommand GOTO BOTTOM [ALIAS <a>] => [<a> ->] (dbGOBOTTOM())
                                [ALIAS \langle a \rangle] => [\langle a \rangle \rightarrow] (dbGOBOTTOM())
#xcommand GO BOTTOM
#xcommand CONTINUE
                                 [ALIAS <a>] => [<a> ->] (dbContinue())
#xcommand APPEND BLANK [ALIAS <a> ] => [<a> ->] (dbAppend( ) )
                                [ALIAS <a> ] => [<a> ->] (dbUnlock())
#xcommand UNLOCK
                                [ALIAS <a> ] => [<a> ->] (__dbPack())
#xcommand PACK
#xcommand ZPA
                                [ALIAS < a > ] => [<a > ->] (\_dbZap())
                                [ALIAS \langle a \rangle] => [\langle a \rangle ->] (dbDelete())
#xcommand DELETE
                        [ALIAS <a> ] => [<a> ->] (dbRecall())
#xcommand RECALL
```

function main
use invoices new
set index to invoices
use customer new
seek customer->custno alias invoices
delete alias invoices
go top alias invoices
return nil

وكما أشرنا سابقاً يجب ألا تعدّل ملف الترويسة المسمى STD.CH مباشرة. وإذا أردت استخدام عبارة ALIAS كما بينا هنا ، فيجب أن تعمل نسخة من ملف الترويسة STD.CH ، وسمّها باسم تعرفه ، مثلاً : ALIAS.CH ، ثم عدّل أوامر قاعدة البيانات طبقاً لذلك. وبعدئذ ، احذف كل شيء عدا اللي تم تغييره. وباستخدام أمر التضمين طبقاً لذلك ، وبعدئذ ، احذف كل شيء عدا اللي تم تغييره وباللك ، ستلغي أوامرك #include عكنك تضمين ملف الترويسة هذا في برنامجك وبذلك ، ستلغي أوامرك الجديدة الأوامر الفترضة التي يفترضها كليبر.

استدعاء مزايا النص/اللون

إذا أردت فحص كل من مزايا النص / اللون في موقع ما على الشاشة يمكنك استخدام الوظيفة () SAVESCREEN - لحفظ ذلك العنصر. ومع ذلك ، فبدلاً من حشد برنامجك بكثير من هذه الاستدعاءات ، استخدم الأوامر المعرفة من قبل المستخدم وهما)TextAl (و () ColorAt ، على النحو التالي :

```
#xtranslate TextAt( <r> , <c> ) => ;
             substr(savescreen( <r>, <c>, <r>, <c>, 1, 1)
#xtranslate ColorAt( <r>, <c>) => :
             color n2s ( substr ( savescreen ( r > . < c > . < r > . < c > . 2. 1 )
function main
@ 1,1 say 'testing' color 'w/b'? TextAt(1, 3)
? colorAt( 1, 0 )
? colorAt(1, 4)
return nil
     color n2s(): convert color number (0-127) to DBASE color string
*/
function color n2s(colorno)
static foreground := 'N B G BG R BR GR w N+ B+ G+ BG+R+' + :
                        'BR+GR+W+ '
static background := ' N B G BGR BRGRW '
local blinking
if valtype(colomo) = "C"
  colorno := bin2i(colorno)
endif
```

رئيس الفرقة الموسيقية

حتى لو كنت قد استبعدت من ذهنك تماماً احتمال التغذيبة الراجعة الصوتية في برنامجك فقد تبقى لديك الرغبة بالتعرف على أساليب البرمجة والاطلاع عليها بشكل عام. وقد ضمنت في هذا الكتاب ثلاثة مواضيع موسيقية هي: Charge و مضنت في هذا الكتاب ثلاثة مواضيع موسيقية هي ولدى استدعاء أي من هذه الأوامر سيحولها المعالج الأولي إلى مصفوفية بتهوفن الخامسة). ولدى استدعاء أي من هذه الأوامر سيحولها المعالج الأولي إلى مصفوفية من مصفوفات متداخلة (تحتوي على ذبذبة اللحن ومدته) تمرّ بعدها إلى وظيفة الألحان () Tunes. والتي ليست هي وظيفة بمعنى الكلمة ، فلذلك يقوم المعالج الأولي بترجمتها إلى وظيفة () AEVAL والتي تستدعي بدورها وظيفة اللحن () TONE لتعزف لحناً واحداً لكل عنصر من عناصر المصفوفة.

```
وبما أن الموجه xcommand# هو المستخدم فيجب أن تبدأ أسماء هذه الألحان العبارة بدلاً من أن تكون موجودة داخلها على النحو التالى:
```

return nil

ولاتقتصر هذه السرامج على إتحاف أسماع مستخدمي برامجك ببعض الألحان الموسيقية فحسب ، بل سنزغبك باستخدام الوظيفة ()AEVAL والمصفوفات المتدخلة أيضاً. ويرجى الالتباه إلى أن المثال المستخدم هو مجرد مثال فقط. وإذا كنت ترغب باستخدام مثل هذه الأمور مستقبلاً بشكل متكرر في بونامجك ، فيستحسن استخدامها كوظائف ، بدلاً من استخدامها كموجهات في المعالج الأولى. وبهذا تحد من عدد مرات ظهور هذه الشيفرات في ملفك التنقيذي.

نظام قوائم الاختيارات

تعتبر الوظيفة (LiteManu وظيفة قوائم ذات ثلاث التفافات جميلة هي:

- 🗷 تضيء الحروف التي يطلب الضغط عليها للابتداء بتنفيذ الأمر.
 - 🗖 تزودك بحروف بدء بديلة.
 - تستخدم القواعد اللغوية القياسية لكليبر.

قبل إصدار كليبر 5.x كان من الضروري تحميل كافحة المصفوفات التي تحتوي على معلومات عن قوائم الاختيارات يدوياً. بل الأدهي من ذلك ، أن مصفوفات كليبر Summer 87 كانت ذات بعُدِ واحد فقط عما حدّ فاتدتها جداً.

وقد أفدنا من الفرصة السائحة لاستخدام المعالج الأولي لإعادة تعريف كل من الأمرين القياسيين: LiteMenue. وإن استخدام LiteMenue. وإن استخدام READ. وإن استخدام هذا الأمر في المعالج الأولي شبيه جداً بالحالة التي يستنخدم فيها أمرا: READ و Get. بالإضافة إلى أن المصفوفات المتعددة الأبعاد وكتل الشيفرة جعلت المهمة أسهل بكثير.

وإليك أوامر كليبر القياسية PROMPT...@ و MENU TO (كما أخمذت في ملف العرويسة STD.CH):

ولبين فيما يلي إعادة تعريف هذه الأوامر على النحو التالي :

وتكون القاعدة اللغوية للأمر الجديد على النحو التالي:

@ <r>,<c> PROMPT <prompt> [MESSAGE <message>] [ACTION <action>]

حيث يمثل كل من <r> > حا> تعابير رقمية تبدأ كلاً من السطر والعمود اللذيس يجب عرض عنصر قائمة الاختيارات عليهما.

أما <prompt> فهو تعبير حوفي يمثل اسم الاختيار ذاته. ولتحديد حوف بدء بديل اسبق الحرف المطلوب بالمدة (" ~ ") (المفتاح الموجود في أعلى يسار لوحة المفاتيح) في أمسر <prompt>.

العبارة الاختيارية <message> هي تعبير حرفي يمثّل الرسالة التي ستعرض عنم إضاءة خيار قائمة الاختيارات المطابقة.

وأما العبارة <action> فهي اسم لوظيفة سيتم استدعاؤها لدى اختيار خيار مطابق من قائمة الاختيارات. ولا داعي لوضع هذه ضمن علامات تنصيص " " لأن المعالج الأولي سيحولها إلى كتلة شيفرة لتقييمها.

وإذا نظرت إلى كل من أمري RAED و GET... فسترى أن المعالج الأولي يحول كلاً من أمر GET... إلى عملين رئيسين هما: (أ) أنشىء هلف GET ، و (ب) أضف إلى

مصفوفة قائمة GETLIST. ويتم عندنسا ترجمة أمر READ إلى استدعاء لوظيفة ()READ وغرر له المصفوفة GETLIST.

كما أن المنطق يخدم هنا بشكل جيد. فيعمل أمر PROMPT (الآن على إنشاء "object" قائمة الاختيارات ، ويضيفه إلى المصفوفة MENULIST. وقائمتنا هنا هي عبارة عن مصفوفة "object" التي تبدو على الشكل التالى:

Element	Contents	TYPE
1	Row	N
2	Column	N
3	Prompt	C
4	Message	C
5	Action	В

لاحيظ استخدام أعد كتلة معلم نتيجة (blockify result-marker) لتحويل عبارة (Code block الى كتلة شيفرة ACTION).

كما أن الأمر MENU TO يستدعي وظيفة (LiteMenu ويوصل إليها على وظيفة () المحفوفة MENULIST ويوصل إليها ، مع هذه القائمة المتغيرين التاليين:

- عنوان الذاكرة للمتغيَّر الذي سيحتوي على الخيار المدي تم اختياره. وسيسمح هذا لوظيفة ()LiteMenu من بلورة قيمته مباشرة.
- اسم المتغيَّر. ويطلب هذا في حالة كون وظيفة SET KEY تم بدؤها من داخل وظيفة (LiteMenu في حالة إنتظار. ويجب الانتباه إلى كيفية استخدام السلسلة الصامته لمعلم النتيجة (dumb stringify result-marker) لتحقيق هذا الأمر.

ربما ألنا ألمعنا إلى "حالة انتظار" فهل حاولت يوماً ربط المساعدة الحساسة للمحتوى مع كل خيار من خيارات قائمة الاختيارات في MENU TO ؟ فإذا فعلت ذلك فقد تعلمت الطريقة الصعبة التي يمكن اعتبارها شبه مستحيلة. ولحسن الحظ ، فمن السهل تصميم وظيفة ()LiteMenu بحيث تسمح بمستوى أعلى من هذه الوظيفة. فمثلاً ، إذا كنت تحفظ اختيار قائمة الاختيارات إلى SEL :

MENU TO SEL

وكنت في الخيار الثالث من قائمة الاختيارات ، فإن "SEL[3]" ستمرر إلى إجراء "المفتساح الساخن " Hot-key (الظر وظيفة ()SETKEY في شيفرة المصدر لتلاحظ مدى سهولة تحقيق هذا الأمر). ولابد من القيام بأمرين اثنين لاستخدام وظيفة ()LiteMenu.

٢- أعلن MENULIST في أعلى وظيفتك ، ويفضَّل أن تكون LOCAL .

```
Function: LiteMenu()
  Author:
     Dialect: Clipper 5.01
  Compile: clipper litemenu /n /w
  Purpose: Preferred alternative to Clipper's @..PROMPT and MENU commands
#include "inkey.ch"
#include "box.ch"
#include "litemenu.ch"
#define TEST
                       // manifest constant to compile test code
#ifdef TEST
                      // begin test code
function main
local menulist
local nsel := 1
set key 28 to helpme
scroll()
setcolor('w/b, n/bg')
dispbox(6, 32, 16, 47, B_DOUBLE + ' ')
@ 7.35 say "Sample Menu" color "+gr/b"
@ 8, 32 say chr(199) + replicate(chr(196), 14) + chr(182)
do while nSel != 0 .and. nSel != 7
  @ 9,33 prompt padr('Customers', 14) message 'Add/edit customer data';
       action CustFile()
  @ 10,33 prompt padr('Invoices ', 14) message 'Add/edit invoice data';
       action InvFile()
  @ 11,33 prompt padr('Vendors', 14) message 'Add/edit vendor data';
       action VendorFile()
  @ 12,33 prompt padr('Reports', 14) action Reports()
  @ 13,33 prompt 'reconci~Liation' action Reconcile()
  @ 14,33 prompt 'Maintenance ' message "Rebuild indices, backup, etc.";
       action Maint()
```

```
@ 15,33 prompt padr('Quit', 14)
  menu to nSel
enddo
return nil
//---- stub functions for each menu option
static function CustFile
Output("You selected the Customers option")
return nil
static function InvFile
Output("You selected the Invoices option")
return nil
static function VendorFile
Output("You selected the Vendors option")
return nil
static function Reports
Output("You selected the Reports option")
return nil
static function reconcile
Output("You selected the Reconciliation option")
return nil
static function Maint
Output("You selected the Maintenance option")
return nil
static function HelpMe(p, I, v)
Output("You pressed F1... Procedure: " + p + " Variable: " + v)
Output("Grumpfish Library features excellent help screen development!")
return nil
static function Output(cMsg)
@ maxrow(), 0 say padc(cMsg, maxcol() + 1) color "+gr/r"
inkey(0)
scroll(maxrow(), 0)
return nil
                   // end test code
#endif
//---- these manifest constants are for easy identification
//--- of levels in the multi-dimensional array
#define ROW
                          2
#define COL
```

```
#define PROMPT
                         3
#define MESSAGE
                          4
                          5
#define ACTION
  LiteMenu() -- alternate menu system
*/
function LiteMenu(aOptions, nSel, cVamame)
local nElements := len(aOptions)
local nX
local nKey := 0
local cTriggers := []
local |Fallout := .f.
local IOIdmsgctr := set(_SET_MCENTER, .T.)
local nPtr
local nMessrow := set(_SET_MESSAGE)
local IOIdcursor := SETCURSOR(0)
local cOldcolor := SETCOLOR()
local cPlainclr
local cHilitch
//--- if MESSAGE row was never set, use the bottom row of screen
if nMessrow == 0
  nMessrow := maxrow()
endif
//---- set default colors for unselected and selected options
nX := at(',', cOldcolor)
cPlainclr := substr(cOldcolor, 1, nX - 1)
cHilitclr := substr(cOldcolor, nX + 1)
//---- determine initial highlighted item default to 1 -- also perform
 //---- error-checking to ensure they didn't specify an invalid selection
if nSel == NIL .or. (nSel < 1 .or. nSel > nElements)
  nSel := 1
 endif
 //---- build the string containing available letters for nSel
 for nX = 1 to nElements
   //--- the default is to add the first non-space character.
   //---- However, if there is a tilde embedded in this menu
   //---- option, use the letter directly following it.
   if (nPtr := at("~", aOptions[nX, PROMPT])) > 0
     cTriggers += upper(substr(aOptions[nX, PROMPT], nPtr + 1, 1))
     cTriggers += upper(left(aOptions[nX, PROMPT], 1))
   endif
```

```
ShowOption(aOptions[nX], cPlainclr)
next
//---- commence main key-grabbing loop
do while nKey != K_ENTER .and. nKey != K_ESC
 setcolor(cPlainclr)
 //--- display current option in highlight color
 @ aOptions[nSel, ROW], aOptions[nSel, COL] SAY;
          strtran(aOptions[nSel, PROMPT], "~", "") color cHilitclr
 //--- display corresponding message if there is one
 if aOptions[nSel, MESSAGE] == NIL
   SCROLL(nMessrow, 0, nMessrow, maxcol(), 0)
  else
   @ nMessrow, 0 SAY padc(aOptions[nSel, MESSAGE], maxcol() + 1)
 endif
 if IFallout
   exit
 else
   nKey := inKey(0)
   do case
       use SETKEY() to see if an action block attached to the last
       keypress - if it returns anything other than NIL, then you
       know that the answer is a resounding YES!
     case setkey(nKey) != NIL
        pass action block the name of the previous procedure.
         along with the name of the variable referenced in the
         MENU TO statement and the current highlighted menu
        option (this means that you can tie a help screen to
         each individual menu option; try that with MENU TO)
       eval(setkey(nKey), procname(1), procline(1), cVarname +:
              "[" + Itrim(str(nSel)) + "]")
     //---- go down one line, observing wrap-around conventions
     case nKey == K DOWN
       ShowOption(aOptionsInSell, cPlainclr)
       if nSel == nElements
        nSel := 1
       else
        nSel++
       endif
     //---- go up one line, observing wrap-around conventions
     case nKev == K UP
```

```
ShowOption(aOptions[nSel], cPlainclr)
      if nSel == 1
        nSel := nElements
       eise
        nSel-
       endif
     //---- jump to top option
     case nKey == K HOME
       //---- no point in changing color if we're already there
       if nSel != 1
        ShowOption(aOptions[nSel], cPlainclr)
        nSel := 1
       endif
     //---- jump to bottom option
     case nKey == K END
       //--- no point in changing color if we're already there
       if nSel != nElements
         ShowOption(aOptions[nSel], cPlainclr)
         nSel := nElements
       endif
     //---- first letter - jump to appropriate option
     case upper(chr(nKey)) $ cTriggers
       ShowOption(aOptions[nSel], cPlainclr)
       nSel := at(upper(chr(nKey)), cTriggers)
       IFallout := .t.
   endcase
 endif
enddo
//---- if there is an action block attached to this nSel, run it
if lastkey() != K_ESC
 if aOptions[nSel, ACTION] != NIL
    eval(aOptions[nSel, ACTION])
  endif
else
                       // since they Esc'd out, return a zero
 nSel := 0
endif
setcursor(IOIdcursor)
set(_SET_MCENTER, IOIdmsgctr) // reset SET MESSAGE CENTER
setcolor(coldcolor)
return nil
 Function: ShowOption()
```

//---- end of file LITEMENU.PRG

الإعلانات المحلية والساكنة

اعتبر كليبر قبل الإصدار 5.x مجمّعاً بصورة رئيسة (ومنافساً أيضاً) لقاعدة البيانات dBASE III Plus ، وهكذا فقد نهجت لغة كليبر منهج قواعد البيانات لأسباب المنافسة لاغير. وقد أفلح هذا الاتجاه ، وأفاد في اكتساب انتقاد كبار المبرمجين بلغة قاعدة البيانات وخبرتهم في اكتشاف العيوب التي يحتويها البرنامج ، والمذي أفهاد بسدوره مسن هسذه الانتقادات الجيدة في إثراء اللغة وتطويرها بشكل مستمر.

إلا أن منافسة قواعد البيانيات جلبت معها عدداً من المحاذير الظاهرة ، أحدها وأهمها هو عدم احتواء البرنامج على طريقة ثابتة لنقل (scoping) المتغيرات. كما أن الإعلانيات الوحيدة المكنة للمتغيرات في لغة قاعدة البيانات dBASE هي "العيام" و"الخاص" أي "public" "private". ولحسن الحظ ، فإن كليبر 5.x يقدم متغييرين جعل جديدين للإعلانات وهما: "STATIC" و "LOCAL". وتمكنك هذه الخيارات من جعل برامجك أسرع ، وأقل استخداماً للذاكرة وسهلة الصيانة إلى حد كبير.

جدول الرموز Symbol Table

عند الإشارة إلى متغيرات شديدة التغير مشل (PUBLIC/PRIVATE) يجب أن يتبع برنامجك عملية ذات خطوتين لاشتقاق قيمتها. أولاً: يجب أن يبحث عن اسم هذا المتغير في جدول الرموز والذي يتم إنشاؤه أثناء تجميع برنامجك. ويحتوي جدول الرموز على عناوين ذاكرة يتم تخزين قيم المتغيرات فيها. وبعد أن يقور برنامجك عنوان الذاكرة يمكنه أن يحدد قيمة المتغير.

إن استخدام جدول الرموز له حسنة واحدة ، إلا أنه له سينتين:

الحسنة : يتيح لك إمكانية استخدام عامل الماكرو لاستبدال متحولات الماكرو أثناء
 وقت التنفيذ وإن مثل هذا الاستبدال مستحيل دون وجود مُدخَلٍ في جدول الرموز.

- أما السيئة فهي: سيصبح الأداء بطيئاً بشكل ملحوظ جماً وذلك لأن كل إشارة مرجعية إلى متغير عام أو خاص ستكون عملية ذات مرحلتين.
- وأما السيتة الثانية فهي : سيكلفك كل متغير عام أو خاص في جدول الرموز حوالي الرموز حوالي ١٦ بايت . وإذا ضربت هذا الرقم بعدد المتغيرات العامة الموجود في أي برنامج من البرامج التي تعدّها أو تستخدمها (وهي منات أو آلاف تقريباً). فإذا استخدمت (٠٠٥) خسمنة متغير في برنامج ما فإن هذا سيضيف قرابة ٨ كيلو بايت من الوزن الميت الذي لا داعي له إلى ملفك التنفيذي . ولا شك أن كل المبرمجين والمستخدمين يحاولون جهدهم تقليص احتياجات الذاكرة كلما أمكنهم ذلك ، ولعل جدول الرموز هو أحسن مكان نبدأ فيه تقليص احتياجات الذاكرة.

لذلك نرى أن السيئات تفوق الحسنات بكثير ، كما أنه يمكن تجنب استبدال الماكرو بصورة عامة لأن هناك عدداً من الحلول البديلة التي يمكن استخدامها لمواجهة مشل هذه المشاكل لدى استخدام كليبر.

إن هناك ست عبارات متغيرات إعلان في كليبر وهي : خاص private ، عام public ، عما عام public ، عما عمام public ، متغير ذاكرة memvar . (كما يمكن اعتبار عبارة المعالم PARAMETERS أحد هذه الإعلانات أيضاً إذ أنها هي التي توضح بدء المتغيرات الخاصة PRIVATE).

فليسقط كل من إعلانات PRIVATE و PUBLIC

إنه لا مجال لأي من هذين الإعلانين في برنامج مكتوب بطريقة جيدة باستخدام كليبر. إذ أن لكل منهما جدول رموز ومدخلاته ، وهذا يعني أنهما سيعملان ببطء ويزيدان حجم العبء الذي تحمله (كما ذكرنا آنفاً). وعلاوة على هذين الأمرين فإن مجال رؤية كل من متغيرات "العام" و "الخاص" قد يقود إلى وجود عيوب خفية في البرامج يمكن أن تتطلب ساعات (وربما أياماً) لاكتشافها وتصحيحها. وإن هذين الإعلائين من السهولة بمكان استخدام مايسمى: "متغيرات موروثة" (وهي المتغيرات السي يمكن مشاهدتها في الوظائف

الدنيا ، دون أن يكون قد تم تمويرها كمتغيرات رسمية). وتعتبر هذه طريقة سيئة في البرمجة، وقد تودي بك إلى المشاكل دوماً . فإذا أردت كتابة وظيفة ما باستخدام كليبر تكون قابلة للاستعمال بشكل حقيقي في أية حالة من الحالات ، فيجب أن تقبل تلك الوظيفة قائمة رسمية بالمتغيرات فقط . فالوظيفة الحقيقية يجب ألا تفترض أية افتراضات مهما كان الأمر و السبب.

وإنك - عزيزي المبرمج والقارئ - حر ، بل لك مطلق الحرية لتفعل ما تشاء في برامجك إلا أننا نقتر ح اقتراحاً أكيداً أن تتجنب استخدام كل من خياري إعلانات "العام" "الخاص" فوراً ، كي لا تندم لاحقاً على ما قدمت. وإنك ستوفر بذلك على نفسك الكثير من الوقت والجهد اللازمين لاكتشاف الأخطاء البرمجية وتصحيحها (أو القلق الذي يساورك للتعرف على كيفية تحميل برنامجك بحيث يمكن تشغيله على شبكة محلية).

فليسقط كل من إعلانات FIELD و MEMVAR

يجب أن يتم تجنب استخدام كل من هذين الإعلانين أيضاً Memvar و Field كسابقيهما "العام" و "الخاص" ، فإنك باستخدام هذه الإعلانات لن تجهز "متغيرات" كما هي الحال لدى استخدام "الإعلانات" الأخرى ، بل إنك بدلاً من ذلك ، تخبر "المجمع" (برنامج التجميع كليبر) أن يفترض اعتبار الاسماء التي أدرجتها إما على أنها "حقول" ، أو على أنها "متغيرات ذاكرة".

إن إعلان "الحقل" هو علة في طويق البرمجة الجيدة ، إذ أنه يشجع المبرمج أن يكون كسولاً ، بحيث أن يسبق اسم كل حقل من حقول قاعدة البيانات بالاسم المطابق له . كما أن إعلان " متغير الذاكرة " مفيد لكل من حالتي المتغيرات "العام" و "الخاص" ، وبما أننا اقترحنا عدم استخدام هذه الإعلانيات ، فمن العبث محاولة استخدام هذين الإعلانين "حقل" و "متغير ذاكرة".

إعلان "مطى" LOCAL

إن هذه المتغيرات لا يمكن مشاهدتها إلا ضمن الوظيفة التي أعلنت من أجلها. ومع أن كلاً من هذين الإعلانين private و local قد يسدو مشابهاً للآخر في الوهلة الأولى ، إلا أن الفارق الكبير بينهما هو أن إعلان "محلي" لا يمكن مشاهدته في الوظائف ذات المستوى الأدنى.

وكذلك ، فإنك إذا أعلنت متغيراً ما على أنه "محلي" LOCAL ، إلا أنك لم تستهله فإن ذلك المتغير ستعين لم قيمة الابتداء على أنها صفر (•). وكذلك الحال ، فإنك إذا أعلنت مصفوفة محلية LOCAL array دون استهلالها فإن كافة عناصرها ستعطي قيمة الصفر (•) أيضاً.

وعلاوة على هذا ، فإن الإعلان العلني لتغيرات "محلية" local ، تنشأ أيضاً عندما تمرر متغيرات معينة إلى وظيفة ما باستخدام القائمة اللغوية list syntax بدلاً من استخدام عبارة PARAMETERS. وسيعامل كل من المتغيرين "A" و "B" في المثال التالي على أنهما متغيرات "محلية".

function myfunc(a, b)

- وقد يكون هذا التركيب اللغوي مزعجاً بعض الشيء إذا لم تكن قد اعتدت على استخدامه سابقاً. إلا أن هناك عدة أسباب تفرض عليك استخدام هذا التركيب اللغوي واجتناب استخدام عبارة PARAMETER ومن هذه الأسباب ما يلى:
- إن استخدام خيار Local بدلاً من Private يعني سرعة في التنفيذ وصغراً في حجم الملف التنفيذي ، وذلك بسبب تصغير "جدول الرموز".

■ وبعد أن تتعود على استخدام هذا التركيب اللغوية المقترح ستجد أن القاعدة اللغوية للإعلان الرسمي أكثر مررولة وسهولة في الاستخدام. وسيمكنك أن تستنبط بنظرة سريعة ما هي المتغيرات التي تقبلها وظائفك.

مجال المتغيرات المحلية LOCAL

يبين المثال التالي مجال المتغيرات المحلية local:

function myfunc1 local mvae := 200 myfunc2 (@mvar) ? mvar return nil

// pass by reference // 400

function myfunc2(mvar) mvar *= 2 return nil

وستعلن الوظيفة () MYFUNC1 وتحرر الوظيفة MVAR بالإشارة. ومن الضروري القيام الوظيفة ()MYFUNC2 وتحرر الوظيفة MVAR بالإشارة. ومن الضروري القيام بذلك لأن المتغير MVAR لن يكون مشاهداً من قبل ()MYFUNC2. وهناك احتمال آخر يمكن القيام به هنا وهو أن تحمل ()MYFUNC2 القيمة الراجعة ، ثم يتم تعيينها بعد ذلك للمتغير MVAR.

ملاحظات عن المتغيرات المحلية

عكن تعيين المتغيرات "المحلية" في الوقت الله يتم إعلالها فيه باستخدام عامل التحديد السطوي.

ويجب الانتبساه إلى عدة أمسور أثنساء تعيسين متغسيرات "محلية". أولا: إذا استخدمت التركيب اللغوي التالي لتأسيس ثلاث متغيرات محلية Local :

Local x := y := z := 0

فإن متغير X فقط هو السذي سيكون محلياً LOCAL. أما المتغيران Y و X فسيعاملان على أنهما متغيران خاصان PRIVATE . وإن الطريقة المناسبة لكتابة مثل هسذا المتركيب اللغوي هي ما يلي:

localo x := 0, Y := 0, Z := 0

وأما النقطة الثانية ، فهي أنك لا تستطيع استخدام المتغير "المحلي" لتعيين متغير محلي آخر في العبارة ذاتها. وقد يتم تجميع هذا البرنامج (المشاهد أدناه) دون مشاكل تذكر إلا أنه يجبب الانتباه التام أثناء تشغيل البرنامج و تنفيذه.

function pasword(string)
local x := len(string), midpoint := int((maxcol() - x) / 2)

والمشكلة هنا هي أن تعيين "نقطة وسط" MIDPOINT يعتمد على قيمة المتغير X ، ولا يمكن أن يتم هذا في العبارة التي تم فيها تعيين المتغير X ذاته.

■ لذلك ، فالحل لمثل هذه المشكلة أن تقسم هذه العبارة إلى عبارتين ذات متغير "محلي"
LOCAL ، كما يلي:

function pasword(string)
local x := len(string)
local midpoint := int((maxcol() -x) / 2)

بل إننا نقر ح في الواقع أن تخصص عبارة مستقلة لكل إعلان للمتغير "المحلي" بشكل مستقل على حدة حتى يتم التوضيح بشكل كامل.

عند إعلان متغير "محلي Local" في وظيفة ما ، يجب أن يسبق هذا الإعلان أية عبارة تنفيذية (قد تتضمن أيداً مدن المتغديرات التالية: Private و Public او Public و Private و عبارة حتى Praameters). ولن يتم تجميع البرنامج في المشال التالي لأن عبارة متغير Private سبقت متغير Local ، كما في المثال أدناه:

function myfunc private whatever := 100 local mvar := 200 return nil

إن المتغيرات المحلية Local تخفي كلاً من المتغيرات العامة Public والخاصة Local والخاصة Privats وأي حقل قاعدة بيانات يحمل الاسم ذاته. إلا أنها لاتلغي المتغيرات أو الحقول التي تم إعلانها باستخدام إعلانات "متغير الذاكرة" MemVar أو الحقل Field (والتي يجب الا تستخدمها على أي حال ، كما يبين المثال التالى:

- لا يمكن استبدال المتغيرات المحلية Local باستخدام ماكرو ، وذلك لما ذكوناه سابقاً بألها ليس لها مدخلات في "جدول الرموز".
- TYPE() بدلاً من استخدام الوظيفة () VALTYPE بدلاً من استخدام الوظيفة () TYPE لا يحكن أن تعمل إلا لاختبار لوع المتغير المحلي Local ، إذا أن الوظيفة () TYPE لا يحكن أن تعمل إلا على العناصر التي لها مدخلات (قيم) في "جدول الرموز". وبما أن المتغيرات المحلية ليس لها قيم في "جدول الرموز" فلن يكون أي تأثير للوظيفة () TYPE عليها ، كما في المثال التالي:

■ لا يمكن حفظ المتغيرات المحلية Local أو استرجاعها من ملفات الذاكرة. MEM وهذا كذلك للسبب ذاته الذي أشرا اليه آنفاً أنه ليس لها قيم في "جدول الرموز".

ويجب الانتباه الدقيق لهذه الحقيقة عند محاولة تحويل كل المتغيرات الخاصة Private إلى متغيرات محلية Array . وسنبين خالل حديثنا عن المصفوفات Array كيف يمكن حفظ المعلومات الإجمالية دون استرجاع ملف ذاكرة MEM.

■ على خلاف كل المتغيرات Public و Private (والتي هي محددة بالعدد ٢٠٨٤ متغير) فليس هناك حد للعدد الإجمالي لمتغيرات Local ضمن برنامجك، فيمكنك أن تضع أي عدد من المتغيرات المحلية.

الإعلان الساكن STATIC

يشبه المتغيرات الساكنة STATIC ، فيما يتعلق بمشاهدتها ضمن الوظيفة التي تعلنها فيها إلا أنها تختلف عن المتغيرات المحلية لأنها تحتفظ بقيمتها خلال فرة تنفيل البرنامج كلها. ولعل هذا المفهوم غريب على كثير من مطوري البرامج ، وسنحاول أن نبينه من خلال المثال التالى:

function main
for x := 1 to 1000
? counter()
next
return nil

function counter static y := 0 return ++y

وسنبين أنه في كل مرة تنفذ فيها حلقة FOR...NEXT في الوظيفة () Main ستزداد القيمة الراجعة باستخدام وظيفة العداد () Counter. أي ، بمعني آخر: في المرة الأولى التي يتم فيها استدعاء وظيفة العداد () Counter ستصبح قيمة Y = صفراً ، وستتم زيادة هذه القيمة قبل تشغيلها إلى ١ ، والتي هي القيمة الراجعة من قبل وظيفة العداد () Counter وأما في المرة الثانية لاستدعاء العداد ستحتفظ Y بقيمتها السابقة أي (١) وتصبح الوظيفة (٢) ، وهكذا.

والسبب في ذلك أنك عند تأسيس المتغير الساكن STATIC. فإن هذا السطر من البرنامج ستتم معالجته أثناء وقت التجميع ، وليس أثناء وقت التشغيل. وسيكون هذا سريعاً إذا ما قورن بإعلانات كل من متغير Public و Private إذ أن هذه تحتياج إلى إعادة تأسيس في كل مرة تدخل فيها الوظيفة ، بل إذا أعلنا مشالاً متغير Y على أنه Local أو Private إلى قيمته ستعود إلى "ا" في كل مرة نستدعي فيها العداد () Counter ، والتي ستعود إلى "" على أبعد مايكون عما قصدناه.

ويبدو هذا الأمر غير عادي لأننا اعتدنا أن يتم تنفيذ كل سطر من سطور البرنامج في كل مرة ندخل وظيفة ما. إلا ألك إذا اتبعت خطوات عمل البرنامج باستخدام برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debugger ستلاحظ أن هذا البرنامج سيتجاوز إعلانات المتغيرات الساكنة STATIC ، لأنها ليست رموزاً تنفيذية . ولا يعتبر إعلان متغير ساكن STATIC ظاهر الأهمية إلا في وقت التجميع فقط.

وكما هي الحال مع متغير Local فإنك إذا أعلنت متغيراً ساكناً STATIC دون تأسيسه فسيتم إعطاء هذا المتغير قيمة الصفر (0) ، وعلى غرار هذا فإن أية عناصر في مصفوفة ساكنة غير مؤسسة سيتم تأسيسها بشكل آلي لتأخذ القيمة صفر (0) ذاتها أيضاً.

مجال المتغيرات الساكنة

سنبين في المثال التالي مجال اثنين من المتغيرات الساكنة:

function main
static y := " testing "
for x := 1 to 100
 ? myfunc(), y
next
return nil

function myfunc static y := 100 return --y إن خيار () Main يعلسن متغير Y على أنه متغير ساكن ، ويقوم بتنفيل حلقة فلل MyFunc التي تستدعي وظيفة () MyFunc. كما أن وظيفة () FOR...NEXT تعلن المتغير Y على آله متغير ساكن ، وتؤسسه على القيمة (، ، ۱) أثناء وقت التجميع. وستزيد وظيفة () MyFunc في كل مرة يتم استدعاؤها فيها قيمة Y وترجع تلك القيمة. وبما أن Y هو متغير ساكن ستحتفظ بقيمتها للمرة التالية التي يتم استدعاء وظيفة () MyFunc فيها ، وتجدر الإشارة إلى الأمر الهام هنا وهو أن نسختي المتغير Y ستكونان مشاهدتين ضمن وظيفتهما المحددتين.

ملاحظات على المتغير الساكن STATIC

وكما هو الحال في المتغيرات المحلية ، فعندما تعلن عن متغير ساكن static في وظيفة ما يجب أن يسبق أية عبارات تنفيذية (والتي تشمل كلا من المتغيرات Private و يجب أن يسبق أية عبارات تنفيذية (والتي تشمل كلا من المتغيرات Public و Parameters). ولن يتم تجميع البرنامج التالي لأن Public سبقت العبارة STATIC ، كما في المثال التال :

function counter public mvar := 'test' static mcounter := o return ++mcounter

كما يمكن أن تعلن متغيرات Static أيضاً قبل عبـارة الوظيفـة الأولى أو الإجـراء الأول في ملف برنامج PRG. وسنيين هذا لاحقاً.

- تحتل كل من المتغيرات Static و Local الأولية قبل كل من متغيرات , عتل كل من متغيرات , public وأي حقل من حقول قواعد البيانات تحمل الاسماء ذاتها. إلا أن هذه المتغيرات لا تلغي المتغيرات أو الحقول التي تم إعلانها باستخدام أي من متغيرات Memver أو متغير كا
- لايمكن استبدال متغيرات STATIC بماكرو ، كما هي الحال في متغيرات LOCAL ، إذ أنها لا توجد لها قيم في "جدول الرموز".

- يجب استخدام خيار () UALTYPE بدلاً من خيار () TYPE لاختبار متغير كب استخدام خيار () TYPE يعمل فقط إذا كان للمتغير STATIC ، كما أشرنا سابقاً ، إذ أن خيار () TYPE يعمل فقط إذا كان للمتغير قيمة في " جدول الرموز " . وبما أن كلاً من متغيرات LOCAL ليس لها قيمة في " جدول الرموز " سيكون نوعها دائماً "غير محدد" (Undefined) "U".
 - او استرجاعها من ملف ذاكرة (MEM).
- على خلاف كل من متغيرات PUBLIC و PRIVATE ليس هناك أية حدود للعدد الإجمالي من المتغيرات الساكنة STATIC ضمن أي برنامج من البرامج.

المتغيرات الساكنة على مدى الملف

إذا أعلنت متغيرات ساكنة قبل عبارة أية وظيفة Function أو إجراء Procedure سيصبح مجال هذه المتغيرات على مدى الملف بكامله. وتصبح مشاهدة من قبل جميع وظائف ذاك البرنامج. ويمكن اعتبار هذه المتغيرات الساكنة على أنها متغيرات عامة عدودة "limited public"، وهي مشابهة للمتغيرات العامة ، ألا أنها لملف ذلك البرنامج فقط.

ويبين المثال التالي مبدأ (وقوة) المتغيرات الساكنة على مدى الملف جميعه. ولدينا هنا ملفان لم نامجن هما: SCRNSAVE.PRG و MAIN.PRG .

```
/* MAIN.PRG_must be compiled with /N option */
function main
@ 0, 0, maxrow(), maxcol() box replicate ("*", 9)
gsavescrn()
inkey (2)
croll ()
@ 12, 20 say "you are staring at a mostly empty screen"
@ 13, 20 say "press any key to restore previous screen"
inkey (o)
grestscrn()
return nil

* eof main.prg
/* _____*/
```

```
/* SCRNSAVE.PRG-must be compiled with /N option */
static buffer

function grestscm(t, I, b, r)
/* establish default window parameters if not passed */
t := if(t == NIL, 0, t)
l := if(t == NIL, 0, t)
b := if(t == NIL, maxrow(), b)
r := if(t == NIL, maxcol(), r)
buffer := { t, I, b, r savescreen( t, I, b, r) }
return nil

function grestscm
restscreen(buffer[1], buffer[2], buffer[3], buffer[4], buffer[5])
return nil

* eof scrnsave.prg
```

إن الوظيفة () Main تملاً الشاشة بنجوم جميلة تستدعي الوظيفة () GSaveScm وهي وظيفة يحتوي عليها بونامج يسمى SCRNSAVE.PRG ، وينشىء هذا البرنامج مصفوفة من خمسة عناصر ، تتطابق العناصر الأولى منها مع أعلى الشاشة ، ويسارها ، ويمينها ، وأسفلها ، وإحداثيات مناسبة لذاكرة الشاشة التي يبراد حفظها. وأما العنصر الخامس والأخير فيحتوي على المحتويات الحقيقية من ذاكرة الشاشة. وتحفظ هذه المصفوفة في متغير ساكن على مدى الملف يسمى BUFFER والذي لا يمكن مشاهدته سوى من خلال الوظيفة () GRestScm والوظيفة () GRestScm وإذا حاولنا التوصل إلى هده اللاكرة المؤقتة BUFFER من الوظيفة () Main فإن البرنامج سيتوقف ويتحطم بسسرعة هائلة.

ويعود التحكم إلى الوظيفة () Main والتي تمسح الشاشة وتعرض رسالة وتنتظر منك أن تضغط على مفتاح من المفاتيح على لوحة المفاتيح. وتعمل الوظيفة () Main على استدعاء الوظيفة () GRestSern لامتوجاع الشاشة كما كانت عليه من قبل. وتشير هذه الوظيفة إلى مصفوفة الذاكرة المؤقتة BUFFER على مدى الملف ، بحيث تجذب إحداثيات الشاشة بلطف من العناصر الأربعة الأولى ومحتويات الشاشة من العنصر الخامس. والذي حققناه في هذا المثال البسيط هو عملية "الكبسلة" وهو أكثر من كلمة تقال..

الكبسلة Encapsulation

إن كليبر من البرامج التي يمكن تغيير شكل المتغيرات فيها من شكل إلى آخر. ومع أن هده الميزة قد تكون من المزايا الرائعة التي تتميز بها كليبر عن سائر لغات البرمجة الأخرى ، إلا أنها قد تكون من الأمور المزعجة جداً أحياناً ، ويبين المثال التالي كيف يمكن أن يسبب تغيير شكل متغيرات البيانات شيئاً من الإزعاج:

```
function whatever
private x
x:= 5
whatever2()
x:= x * 5  // crashes because X is now a character string
return x
```

function whatever2 x := "now I am a character string" return nil

إن المتغيرات الساكنة الموجودة على مدى الملف جميعه تمكنك من "كبسلة" البيانات مع الوظائف التي تريد التوصل إليها فعلاً فقط. وباستخدام طريقة "الكبسلة" يمكنك أن تجعل برامجك على شكل وحدات مترابطة وكذلك تمكنك من حذف الأخطاء البرمجية المزعجة بأن تقلل من إمكانيات "الإيقاف" المؤقت للمتغيرات بحيث يتم الكتابة فوقها.

ويجب الانتباه إلى أن هذا التركيب يشكل نوع طبقة الهدف object class والمذي لايقل في الغموض عن ومجموع كل من "البيانات" و"الشيفرة" ، فالبيانات هنا همي الذاكرة الموقتة للشاشة و الشيفرة التي تعمل عليها وتتألف من كل من وظيفتي الحفظ و الاسترجاع كما كان.

وعندما تزداد معولتك عن المصفوفات التي يمكن تغيير حجمها بشكل ديناميكي ، يمكنك استخدامها مع إعلانات المتغيرات الساكنة على مدى الملف لإعداد وظائف وحدات "قابلة التطبيق فوق بعضها "stack-based" والتي تدهشك بفعاليتها واختصارها للوقت وقدرتها.

أما الفائدة الأخرى لاستخدام إعلان متغير ساكن على مدى ملف بأكمله فهوحذف المتغيرات العامة من نوع PUBLIC من برامجك ، وسيمكنك هذا من تصغير حجم "جدول الرموز" (والملف التنفيذي EXE.) كما يمكنك من تنفيذ برامجك بسرعة أكبر. إلا أن الأهم من ذلك هو أن تحول دون تغيير المتغيرات العامة Public بالخطأ (أو لو قدر الله أن تحور RELEASE).

متغير تحذير ساكن على مدى الملف

لعلك تذكر من قراءتك التي تقدمت في هذا الكتاب أنه إذا استخدمت المتغيرات الساكنة على مدى الملف فيجب أن تقوم بتجميع البرنامج باستخدام خيار ١٨ و كشير من المبرنجين يقعون في هذا الخطأ وينسون استخدام هذا الخيار ، ولاداعي لأن تركز أكثر من هذا على هذا الموضوع ، فيجب الالتباه له تماماً ، واستخدام الخيار ١٨.

ولدى استخدام الخيار ١٨/ ينشيء كليبر "إجراء بدء تشغيل ضمني لملف البرنامج المطلوب تشغيله" ، ويقوم هذا الإجراء بتعطيل دور المتغيرات الساكنة على مدى الملف تعطيلاً تاماً. ولنضرب لك مثالاً على هذا كما يلى:

```
/* TEST.PRG */
static marray_ := { 'Lou', 'Joe', 'Paul' }
function func1
? marray_[1]
func2()
return nil
function func2
? marray_[2]
func3()
return nil
```

function func3 ? marray_[3] return nil وسيعمل هذا البرنامج بشكل ممتاز إذا استخدمت خيار ال// ، أما إذا نسيت استخدام هذا الخيار. فإن كليبر سينشىء "إجراء بدء تشغيل ضمني" يسمى Test وسيكون مجال المصفوفة المسماة MARRAY محصوراً فقط على هذا الإجراء الوهمي المسمى TEST.

كما يجب الانتباه أيضاً إلى حالة أخرى وهي الإعلان المكرر. فلنفرّض أنك أعلنت متغيراً محلياً Local. ثم قررت بعد ذلك أن تجعل هذا المتغير ساكناً Local على مدى الملف كله إذ يجب أن يكون مشاهداً في وحدات البرنامج الأخرى في ذلك البرنامج. فيجب أن تعلن أن ذاك المتغير ساكن Static فوق أول وظيفة لذلك البرنامج ولا تنسى أن تزيل الإعلان المحلي Local ، إذ أنه إذا نسيت فإنه سيلغي المتغير الساكن ويسسبب لك مختلف أنواع الإزعاجات. وتأمل المثال التالى:

```
static counter := 0

function main
local counter := 1 // whoops! forgot to delete this one
? counter // 1-looking at the LOCAL
myfunc()
return nil

function myfunc
? counter // o-looking at the STATIC
return nil
```

ويمكنك أن تشاهد الاضطراب الكبير الذي سيحدثه لك هذا الأمر ، لذلك يجب الانتباه إلى ضرورة حذف عبارة المتغير المحلي المصلورة حذف عبارة المتغير المحلي المصلورة على مناورة على مدى الملف.

تأسيس المتغيرات الساكنة/إعادة تجهيزها

يمكن تعيين متغيرات ساكنة في الوقت ذاته الذي يتم إعلانها فيه باستخدام عامل التحديد السطري in-line assignment ، إلا أنه يجب أن تستخدم الثوابت البسيطة لتحديدها. ولاتقبل استدعاءات الوظائف لأنه قد تم تأسيس المتغيرات الساكنة قبل وقت التنفيذ ،

وسنبين في المثال التالي كيف أن متغير الذاكرة MVAR لايمكن تأسيسه لأنه لايمكن تقييـم وظيفة التاريخ (DATE(. إذ أنك لم تشغل البرنامج بعد .

static mvar := date()

إذا اضطررت لتعيين وظيفة ما على ألها متغير ساكن فيجب أن تقوم بذلك أثناء وقت التنفيذ بدلاً من أثناء وقت التجميع فإنك إذا فعلت ذلك سيكون أمامك خياران هما:

١) دمج الاختبار "NILTest" لتقرير ما إذا قد تم تأسيس المتغير الساكن STATIC أم لا
 وذلك على النحو التالى:

function counter static y if y == NIL y := date() endif return ++y

وإن المحذور الواضح لهذه الطريقة هو أنك ستواجه جزاء الأداء عند تنفيذ العبارة الشرطية IF في كل مرة تالية تستدعى فيها تلك الوظيفة.

٢) اجعل المتغير ساكناً على مدى الملف ، ثم اكتب وظائف مستقلة للتوصل إليه
 وتأسيسه، وإن استخدام هذه الطريقة سينتج بونامجاً شبيهاً بما يلى:

STATIC mvar

function initcount mvar := date() return nil

function counter return myar++

و لاشك أن الطريقة الثانية هي أفضل بكشير من الطريقة الأولى (لاحظ أيضاً أنه بمكنك استخدام إعلان INI لتؤسس المتغيرات الساكنة من هذا النوع).

الوظائف الساكنة Static Functions

لاحظنا أن الإعلان الساكن يعطينا القدرة على "إخفاء" البيانات عن الوظائف الأخرى. ويمكنك أيضاً استخدام "السواكن" هذه لإخفاء الوظائف ذاتها عن الوظائف الأخرى. وإن إعلان وظيفة ما على أنها ساكنة يحدّ رؤيتها فقط بحيث لا ترى إلا من قبل الوظائف الأخرى الموجودة في ملف البرنامج ذاته. ويحد هذا إلى حد كبير من تعارض اسماء الوظائف.

ولعل أحد الأمثلة الرئيسة على تعارض الاسماء هو الوظيفة ()Center ، إذ أن لكل مبرمج طريقته الخاصة في استخدام هذه الوظيفة. وبالتالي فإن النزكيب اللغوي يختلف اختلافاً كبيراً ومتفاوتاً بحيث يسبب مثل هذا الاضطراب.

إلا أنك تستطيع الآن إخفاء وظائفك هذه عن وظائف الآخرين ياعلانها على أنها

```
"ساكنة". ويمكن اعتبار المشال التالي في ملفي برنامجين مستقلين أحدهما هو
                 "MAIN.PRG" والآخر هو "FUNCS.PRG" على النحو التالي:
/* MAIN.PRG */
function main
whatever()
center (16, "Ouch!")
                        // run-time error
return nil
* eof main.prg
/* FUNCS.PRG */
function whatever
center(17, "this is a test")
return nil
static function center(row, msg)
@ row, int ((maxcol() + 1 - len(msg)) / 2) say msg
return nil
```

^{*} eof funcs.prg

فإن وظيفة ()Center لن تكون مشاهدة إلا للوظائف والإجراءات الأخرى ضمن ملف برنامج ()Center من البرنامج الرئيسي برنامج ()Whatever من البرنامج الرئيسي MAIN.PRG فلن تكون هناك أية مشكلة تواجهك عندما تستدعي هذه الوظيفة وظيفة ()Center إذ أنهما كلاهما في البرنامج ذاته ، إلا أنك عندما تستدعي وظيفة ()Center مباشرة من ملف البرنامج الرئيسي MAIN.PRG فسيتوقف البرنامج عن العمل فوراً.

و يمكنك باستخدام الوظائف الساكنة استخدام عـدداً مـن الوظائف تحمـل الاسـم ذاته خلال برنامجك كله ، طالما أنها موجودة في ملفات برامج مستقلة.

وإذا كنت من المبرمجين الذين يعملون ضمن مجموعة مبرمجين فإنك ستستمتع جداً بالوظائف الساكنة وليس لأنها تحول دون تعارض الأسماء فقط ولكن لأنها تبسط توثيق المبرامج أيضاً ، وتصور نفسك تعمل على وحدة من وحدات البرنامج تحتوي على عدد كبير من الوظائف.

```
function entry(a, b, c, d)

*
return nil

static function func1()

*
return nil

static function func2()

*
return nil

etsetera
```

وعندما يحين الوقت لتوزيع وحدثـك من البرنامج على المبرمجين الآخرين فلن تحتاج إلا لتوثيق المتغيرات اللازمة للوظيفة () Entry فقـط ، ولن يكون المبرمجون الأخرون بحاجـة لمعرفة أي شيء عن الوظائف الساكنة والتي تستخدم فقط داخل ملف برنامجك الخاص ، فلن يكون هناك أي احتمال ، ولو بسيط ، أن تتضارب اسماء وظائفهم وتتعارض مع اسماء الوظائف التي سميتها أنت.

قاعدة عامة

عندما تريد تحديد ما إذا كانت وظيفة ما ستستخدم على أنها ساكنة : سل نفسك السؤال التالي : "هل أحتاج إلى استدعاء هذه الوظيفة من خارج ملف البرنامج الحالي؟" فحاذا كان الجواب سلباً ، فيمكن أن تضع هذه الوظيفة على أنها وظيفة ساكنة Static.

تحذير

إذا استخدمت أياً من الوظائف التالية: تحرير مذكرة ()MEMOEDIT أو الوظيفة ()MEMOEDIT أو الوظيفة عددها المستخدم فلن ()ACHOICE ، أو الوظيفة التي يحددها المستخدم على أنها ساكنة إذ أن هذه الوظائف الشلاث يمكنك إعلان الوظيفة التي يحددها المستخدم على أنها ساكنة إذ أن هذه الوظائف الشلاث المدكورة تعتمد أساساً على "جدول الرموز". وإن الوظائف الساكنة ليس لها مدخلات أقيم في جدول الرموز العامة ، فيرجى الانتباه لهذه النقطة.

ولبين هنا على سبيل المثال وظيفة تم تحديدها من قبل المستخدم وارتبطت بالوظيفة (ACHOICE) وهمي تعمالج كملاً مسن مفساتيح Enter و Esc و مفتساح المسافة .Spacebar

```
#include "inkey.ch"
#include "achoice.ch"
function main
local marray := { 'one', 'tow', 'three' }, ele
scroll ()
ele := achoice(11, 38, 13, 42, marray, .t., 'MyFunc')
return nil

statuc function myfunc(status, curr_elem, curr_row)
local key := lastkey()
if key = K_ESC
    return AC_ABORT
elseif key = K_ENTER
    return AC_SELECT
elseif key = 32
    @ 20,0 say "You pressed spacebar! Boy am I smart!"
```

```
inkey (0)
scroll (20, 0, 20, 36, 0)
endif
return AS CONT
```

جُمّع هذا البرنامج وإربطه ، ثم اضغط على قضيب المسافات ، ولمن يحدث أي شيء. ثم احذف كلمة static من إعلان ()MyFunc ، وأعد تجميع البرنامج من جديد ، ثم حاول الضغط على قضيب المسافات مرة ثانية وانظر ماذا يحدث.

وظائف التأسيس INIT

تتمتع الوظائف التي أعلنت على ألها تأسيسية INIT بصفات متميزة جداً إذ ألها تنفذ فور البدء بتشغيل البرنامج ، وهذه الصفة تجعل هذه الوظائف مثالية لتحديد متغيرات ساكنة STATIC يجب أن تفترض قيمة ما تعود من قبل وظيفة ما.

ويبين البرنامج التالي استخدام وظيفة التأسيس INIT ، ومع أنها تظهر الوظيفة الأساسية ()Main قبل وظيفة ()InitDate فإن هذه الوظيفة سيتم تنفيذها أولاً ، وذلك لألها تعيين تاريخ النظام إلى المتغير المسمى THEDATE.

```
static thedate // file-wide

function test
? "TODAY's date:", today()
// ...
return nil

init function initdate
thedate := date()
return nil

static function today
return thedate
```

إذا استخدمت وظيفة INIT في أكثر من ملـف واحـد في برنـامجك فإنهـا ستنفذ فـور بـدء تشغيل البرنامج ، وفي هذه الحالة سيتم تنفيذ الوظائف بالترتيب الذي ربطت به بالبرنامج.

تحدير

إذا قررت استخدام وظائف INIT فيجب الانتباه إلى أنها ستنفذ قبل تنفيذ بونـــامج "معــالج الأخطاء ERRORSYS.PRG" في كليبر ، وهذ يعني أنه إذا وقع خطأ مــا في أي وظيفــة من الوظائف فستحصل على رسالة خطأ لامعنى لها على الإطلاق.

ملاحظة هامة

عندما تسبق كلمة INIT الإعلان عن وظيفة Function أو إجراء INIT فستنفذ هذه الوظيفة أو الإجراء قبل أول عبارة قابلة للتنفيذ في بونامجك. ويمكن استخدام مثل هذه الوظائف لاستهلال أهداف objects أو متغيرات ساكنة على عوض الملف ، ولفتح سجل وماشابهه.

وظائف الخروج Exit Functions

تعتبر هذه الوظائف نقيضة لوظائف التأسيس ويتم تنفيذها بعد تنفيذ آخر عبارة تنفيذية في برنامجك. وهذه الوظائف مفيدة في حفظ معلومات الإعداد والتهيئة ، وإنهاء جلسة عمل اتصالات ، وإغلاق ملف تسجيل عمليات وهكذا.

سير خطوات التحميل/الخروج من كليبر

عند البدء بتشغيل برنامج ، سيقوم كليبر بتنفيذ كل الخطوات التالية:

- 🗷 تأسيس أي متغيرات ساكنة.
- استدعاء وظائف التأسيس INIT.
- استدعاء برنامج أخطاء النظام ()ERRORSYS لتأسيس عمليات معالجة الأخطاء.

- استدعاء الوظيفة الأولى ، أو وظيفة الدخول.
- ولدى الإنتهاء من العمل في البرنامج ، ستحدث الخطوات التالية:
 - استدعاء أي وظيفة من وظائف الخروج EXIT .
 - إغلاق أي ملف مفتوح تتم معالجته.
 - مسح الذاكرة التخيلية (VM).
 - 🗖 الخروج إلى نظام التشغيل.

الوحدات البرمجية MODULARITY

بعد أن تعرفنا على استخدام المتغيرات وتطبيق نطاق المتغيرات بشكل واضح وأصبحنا جاهزين لاستخدامها ، فقد أصبحت برامجنا على شكل وحدات. وسنناقش في هذا القسم وظائف الوحدات المتوفرة في كليبر.

احتوت الإصدارات السابقة من كليبر على وسائل تمكن المبرمج من حفظ ضوابط الألوان واسترجاعها كما كالت باستخدام الخيار (SETCOLOR) وكذلك خيار مكان المؤشر (ROW,COL). والشكل الموجود على الشاشة (SAVSCREN) إلا أنسا لم لستطع آلشذ حفيظ الضوابيط العامية للبرنيامج مشيل كيل مين DECIMALS و SOFTSEEK وغيرهما كحجم المؤشر والمفاتيح "الساخنة".

و لحسن الحظ فقمد أوجمد الإصدار الجديم من كليبر حلاً ناجعاً لهماه المشاكل باستخدام الوظمانف الجديمة التاليمة وهمي : ()SET و ()SETKEY ، وسنتحدث عن كل منها بالتفصيل فيما يلي:

الوظيفة ()SET

تقبل هذه الوظيفة متغيرين هما:

- الأول: هو ساكن يمثل الضبط الذي تريد التساؤل عنه و / أمر تغييره. ابحث عن خيار SET.CH الموجود في البرنامج لتطلع على قائمة كاملة بسواكن البيان manifest constants و مصطلحات الاسماء سهلة التذكر جداً كما سترى في المثال التائي أدناه.
- أما المتغير الثاني الاختياري فهو بمثابة قيمة تغير الضبط إلى الحلم المذي تريده. لاحظ
 المثال التالي أدناه ، والذي يضبط خيار DELETED ON.

ويمكنك أيضاً استخدام خيار منطقي "حقيقي" مع أنه متغير أسالت للوظيفة SET_ALTFILE و SET_PRINTFILE (و اللي يقابل كلاً من أمري SET_ALTFILE مل ALTERNATE TO على التوائي) وسيجعل هذا الأمر ملف الهدف مفتوحاً إذا وجد ، وهذا تحسين رائع على الإصدارات السابقة من كليبر بحيث يمكن إعادة تجهيز ملف الهدف من لا شيء.

الوظيفة ()SETCURSOR

تعمل هذه الوظيفة على غوار الوظيفة ()SETCOLOR إلا أنها تتعامل مع حجم المؤشـر المستخدم ، فإذا لم تمور متغيراً فإنها تتضمن الحجم الحالي للمؤشـر والـذي يمكـن أن يكـون أحد خمسة أنواع هي كما يلي:

التّالِث الظاهر المشارك الموجود في ملف SETCURS.CH	وصف المؤشر
SC_NONE	لامؤشر (لايوجد)
SC_NORMAL	عادي (شرطة معترضة – وامضة)
SC_INSERT	إقحام (نصف كتلة سفلية)
SC_SPECIAL1	كتلة كاملة
SC_SPECIAL2	نصف كتلة عليا

فإذا مررت متغيراً فإن ()SETCURSOR ستغير شكل المؤشر إلى الحجم المطلوب طيلة مدة الانتظار حتى الإعادة إلى القيمة الحالية.

وظيفة ضبط المفتاح الساخن (SETKEY

تشبه هذه الوظيفة وظيفة ()SET القديمة ، وتمكّنك من تغيير حالة مفتاح ساخن لأية قيمة من قيم INKEY ، وهي تقبل متغيرين:

- المتغير الأول: هو رقمي لقيمة INKEY للمفتاح الذي يراد اختباره. وبدلاً من الإشارة إلى الأرقام مباشرة ، فإننا نقرح استخدام ثوابت البيان التي يحتوي عليها ملف INKEY.CH كما سنبين أدناه.
- المتغير الثاني الاختياري فيمكن أن يكون أحد شيئين (أ) كتلة شيفرة يمكن ربطها بعد ذلك بالمفتاح ذاته ويمكن تقييمها كلما ضغطت على المفتاح المحدد أو (ب) قيمة الصفر NIL والتي توقف عمل هذا المفتاح الساخن مباشرة. أما المبرمجون الذين لا لا يرغبون استخدام كتلة الشيفرة ، فيمكنهم الاستمرار في استخدام طريقة أمر لا SET KEY لضبط حالة المفتاح. وسيبين المثال الموضح أدناه كلاً من هاتين الطريقتين.

وتعبد الوظيفة ()SETKEY القيمة إلى الصفر NIL إذا لم يكن المفتاح مفتاحاً ساخناً أما إذا كان المفتاح ساخناً ، فتعبد هذه الوظيفة كتلة الشيفرة المرتبطة بهذا المفتاح. ويمكنك عندئد إعادة تعيين كتلة الشيفرة إلى المفتاح عند الانتهاء من استخدامه.

مثال:

```
#include "setcurs.ch" // necessary for cursor constants
#include "inkey.ch" // necessary for keypress constants

function main
// statements
myfunc()
// statements
return nil

function myfunc
local oldcursor := setcursor(SC_NONE) // turn off cursor
local oldexact := set( SET_EXACT, .T.) // set exact on
```

```
// note: using SET KEY command to set F1 status below
               := setkey(K F1)
// this shows how you could structure the SETKEY() code block
              := setkey(K, F10, { | p, |, v | whatever(p, |, v) } )
set key K F1 to subhelp
// body of function
//
setcursor( oldcursor )
                                 // restore previous cursor status
set( SET EXACT, oldexact)
                                // restore previous exact status
setkey(K-F1, oldf1)
                                // restore previous F1 status
 setkey(K-F10, oldf10)
                                // restore previous F10 status
return nil
```

تشغيل بت الوميض وإيقافه Blink Bit

يجب أن نتحدث عن الوظيفة ()SETBLINK طالما أننا نتحدث عن موضوع وحدات البرمجة في كليبر. يتساءل كثير من المبرمجين عن كيفية الحصول على ألوان خلفية ساطعة (خاصة بلون أصفر). وإن لسدى المبرمج خيارين هما: لوحة أمامية وامضة ، أو خلفية ساطعة ويمكن أن يختار أياً منهما يشاء.

إذا وضع بت الوميض في وضعية الإيقاف ، يمكنك أن تحصل على خلفية ساطعة (على حساب اللوحة الأمامية الوامضة) ، ولاتعتبر هذه خسارة كبيرة. ولا تحسوي إصدارات كليبر السابقة على هذه الوظيفة في حين أن وظيفة كليبر 5.x ()SETBLINK على متناهية.

إن الوظيفة ()SETCOLOR تم تركيبها على غرار الوظيفة ()SETCOLOR أي أنه يرجع دائماً إلى الضبط الحالي لبت الوميض ، كما يمكن أن يقبل اختيارياً المتغير المنطقي المذي يضبط حالة بت الوميض. ويراوح المشال التالي بت الوميض بين وضعيسي التشغيل/الإيقاف للحصول على خلفية صفراء:

```
function main local oldblink := setblink(.f.)
@ @ 0,0,maxrow(),maxcol() box "******* color '*n/gr'
```

inkey (0) setblink(oldblink) return nil

وظيفة اختيار اللون (COLORSELECT

إذا كنت تحتاج بشكل مستمر إلى تغير ضوابط اللون (مشلا: السلسلة الراجعة بالوظيفة (SETCOLOR) لتحديد أحد ضوابط اللون ، فإنك ستحب هذه الوظيفة دون أي شك. فتمكنك الوظيفة (COLORSELECT من تنشيط واحد من خسة تجهيزات للألوان دون تغيير قيمة الوظيفة ()SETCOLOR. وللتبسيط مشلاً ، يمكنك استخدام ثوابت الإعلان الموجودة في ملف ترويسة COLOR.CH التي يحتوي عليها كليبر ، وهي كما يلي :

manifest constant تابت البيان	القيمة
CLR_STANDARD	0
CLR_ENHANCED	1
CLR_BORDER	2
CLR_BACKGROUND	3
CLR_UNSELECTED	4

ويبين البرىامج التالي كيفية استخدام الوظيفة (COLORSELECT :

#include "color.ch"

function main
setcolor ('w/r,+w/b,,,+gr/g')
? colorselect(CLR_ENHANCED)
? "displays bright white on blue"
? colorselect(CLR_UNSELECTED)
? "displays yellow on green"
? colorselect(CLR_SRANDARD)
? "displays white on red"
return nil

التقليل من أمر SELECT

ترى ماهي مساوىء أمر SELECT ؟ فقد تبدو على الظاهر أنها ليست ضارة إطلاقاً. ويستخدمها المبرمج عادة لاختيار منطقة عمل على أخرى غير التي يعمل فيها بحيث تؤثر كافة العمليات المتعلقة بقاعدة البيانات على ملف قاعدة بيانات محدد.

إلا أن أمر SELECT قد يحدث أخطاء خفية في البرامج. وأسوأ ما في هسذه الأخطاء الخفية أنها لاتوقف عمل البرنامج ذاته بل بدلاً من ذلك ، فهمي تسبب الحصول على نتائج لاتنطابق مع التوقعات التي تتوقع من برنامجك. انظر المثال المبين أدناه:

```
use child index child new
use parent new
do while ! eof()
select child
seek parent ->name
if found()
do while child ->name == parent->name
delele
skip
enddo
endif
skip
enddo
```

لقد تأثر كثير من المبرمجين من هذه المشكلة مرة واحدة على الأقل. هل يمكن أن ترى الخطأ في البرنامج؟ فالمشكلة هنا هي أن البرنامج نسبي إعادة اختيار "قاعدة يبانسات الأب" (parent) بعد حلقة DO WHILE الرئيسة (وليس هذا الأمر واضحاً للجميع كما يبدو). لذلك فإن قاعدة البيانات (الابن) تصبح هي الملف المتحكم بالحلقة Loop وليس هذا بالضرورة ما يريده المبرمج من البرنامج.

ولابد من مراجعة عامل البديل ("ح-") قبل التخليص تمامياً من العبارة SELECT. ويستخدم المبرمجون عادة هذا العامل للإشارة إلى اسماء ملفات موجودة في منطقة عمل محددة. إلا أن هذا العامل يمكن استخدامه للإشارة إلى أي تعبير في كليبر طالما

أله سبق بهذا العامل الذي وضع بين قوسين. فإذا أشار العامل إلى منطقة مختارة فإلمه سيختار المنطقة المحددة بشكل آلي ويقوم بتنفيذ العملية المطلوبة فيها. ثم يعود لاختيار منطقة العمل السابقة آلياً أيضاً ، وبهلا تستطيع أن ترى أن العامل هذا يجعل العبارة SELECT زائدة أو غير ضرورية.

ملاحظة

ليس هذا التصرف غريباً على كليبر 5.x، إلا أن كثيراً من المبرمجين لا يعلمون عن وجوده).

إن أحد أفضل الأشياء التي يمكن استخدامها مع العامل ذي الاسم المستعار هبي الوظائف الجديدة في كليبر والتي تبدأ أسماؤها به: *db. وقد تضمن كليبر مجموعة كاملة من وظائف قواعد المعلومات التي تقابل الأوامر المستخدمة في قواعد البيانات المختلفة كما نبين فيما يلي :

الوطائف التي تيدا بد: db	الذمر الحطابسق
dbAppend()	APPEND BLANK
dbClearFilter()	SET FILTER TO
dbClearRel()	SET RELATION TO
dbCloseArea()	USE
dbCommitAll()	COMMIT
dbCreateIndex()	INDEX ON TO
dbDelete()	DELETE
dbGoBottom()	GO BOTTOM
dbGoto(< n >)	GOTO <n></n>
dbGoTop()	GO TOP
dbUseArea()	USE <n></n>
dbRecall()	RECALL
dbReindex()	REINDEX
dbSeek(< exp >)	SEEK < exp >
dbSelectArea(< n >)	SELECT < n >
dbSetIndex([<n>])</n>	SET INDEX TO [<n>]</n>
dbSetFilter()	SET FILTER TO
dbSetOrder(< n >)	SET ORDER TO <n></n>
dbSetRelation()	SET RELATION TO

الجدول مستمر من الصفحة السابقة....

الوظائف التي تبادا به: db	الأمر المطابسق
dbSkip([n])	SKIP [<n>]</n>
dbUnlock()	UNLOCK
dbUnlockAll()	UNLOCK ALL
dbPack()	PACK (use with caution!)
dbZap()	ZAP (use with caution!)

تحذير

لقد أضيف خيار "التأكد من وجود أخطاء" في كليبر 5.2 إلى هذه الوظائف المذكورة. ويجب عدم استخدام هذه الوظائف مالم تكن قد فتحت ملف قاعدة بيانات في منطقة العمل الحالية.

وقد تم توثيق هذه الوظائف جميعها في كليبر ، في ملف دليل نورتون ويمكنك التعرف عليها بشكل أكبر باستخدام الأوامر ذاتها ، وتجميع برنامجك باستخدام خيار P/، واختبار النتائج التي يتم تجميعها في ملف PPO. .

لقد تم استخدام الوظائف الجديدة التالية إلى جانب استخدام عوامل الاسم المستعار بحيث يصبح برنامجك أكثر قوة وفاعلية وتوثيقاً وذلك بعدم الحاجة إلى عبارات اختيار SELECT علنية. فعل سبيل المثال ، نبين فيا يلي البرنامج السابق عن دليسل الابن/الوالد دون استخدام عبارة إختر SELECT:

```
enddo
endif
parent->( dbskip( ) )
enddo
```

ولاشك أن هذا العمل يستدعي مزيداً من الكتابة ، إلا أن الوقت الإضافي القليل اللذي تقضيه على أعمال البرمجة سيخفف عنك الكثير من الوقت اللازم لصياسة برامجك لاحقاً. وليس هذا التركيب اللغوي أكثر أمناً وسلامة من أن تتذكر أن تعيد اختيار منطقة العمل الصحيحة بعد استخدام عبارة SELECT ، إلا أنه أيضاً ذاتية التوثيق إذ يمكنك بلمحة سريعة ماهى منطقة العمل المناسبة للعامل المناسب.

لاحظ استخدام الوظيفة ()DBSEEK في المثال السابق ، فهي تعيد القيمة المنطقية ذاتها كما تفعل وظيفة ()TUNCTION بحيث يمكنك أن تضغط برنامجك باستخدام الوظيفة ()FOUND. بىل يمكنك باستخدام الوظيفة ()BSEEK بىل يمكنك أيضاً إرسال متغير منطقي حقيقي (.T.) كمتغير ثالث للوظيفة ()DBSEEK للقيام بما يسمى ()SOFTSEEK (دون حاجة لضبط الوظيفة ()SET SOFTSEEK في وضعية الإيقاف والتشغيل) ولاشك أنها وظيفة محكمة ودقيقة تماماً.

إذا أردت المبالغة في الدقمة والجمال لبرامجك فيمكنك أن تضع أكثر من تعبير مستعار ضمن القوسين ، شريطة أن يفصل بينها بفاصلة ، مثل:

? articles -> (dbskip (1), fieldget (1))



استقلالية وضعية الفيديو

يمكنك كليبر من كتابة برامج يمكن تعديلها آلياً لأية وضعية من وضعيات الفيديو التي يطلبها المستخدم. كما يمكن تسهيل طريقة استخدام كل من طور ٢٥-سطراً أو ٤٣ سطراً أمامك على الشاشة ، أو حتي ٥٠ سطراً من خلال البرنامج المدي تستخدمه. أما الوظائف الثلاثة التي تستخدم لتحقيق كل من هده الأمور فهي: ()SETMODE و MAXROW و ()

وظيفة ()SETMODE ضبط الوضعية

تمكنك هذه الوظيفة من تغيير وضعية عرض الشاشة ، وتقبل قيمتين رقميتين هما "السطر" و "العمود" <Rows> و و "العمود" <Rows> ، وتحاول الالتقال ما بين هاتين الوضعيتين لاختيار الوضعية المناسبة المطلوبة. ويمكنك تجاوز أي من المتغيرين إذا لم ترغب في تغيير تلك الخاصية (مثلاً : إن الوظيفة (50) SETMODE تغير عدد الأسطر فقط). أما الوظيفة (مثلاً : إن الوظيفة قيمة منطقية إلى حقيقية إذا تم تغيير الوضعية بنجاح ، أو إلى "غير حقيقي" إذا فشلت في تغيير الوضعية المطلوبة. ويعتمد النجاح والفشل في تغيير الوضعية على الأجهزة المستخدمه لديك.

الوظيفة ()MACXCOL () الوظيفة

تعيد هذه الوظيفة الوضعية إلى الحد الأقصى من عدد السطور وعدد الأعمدة التي يمكن عرضها على الشاشة. وإن القيم النموذجية لهذه الوضعية هي ٢٤ و ٧٩ إذ أن معظم العمل الذي تقوم به سيكون في وضعية النص القياسية وهي (٨٠×٢٥) إلا أن استخدام الوظيفة (١٨٠×٢٥) للا لذك لذلك

يستحسن استخدام وظيفتي ()MACXCOL و ()MAXROW بحيث يمكنك التخطيط طبقاً لذلك. وبدلاً من حفظ شاشة ما واسترجاعها على النحو التالى:

```
oldscm = savescreen (0, 0, 24, 79)
restscreen (0, 0, 24, 79, oldscm)
```

ويجب أن تحفظ الشاشة وتسترجعها على النحو التالي:

```
oldscm = savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), oldscm)
```

وعند توسيط نص على الشاشة باستخدم الوظيفة 1+()MACXCOL كعــرض للشاشــة بدلاً من 80 ، إذ قد لاتكون دائماً في وضعية ٨٠ عموداً ، فيجب الانتباه.

ويبين المثال التالي كيفية عمل هذه الوظائف الشلاث. وقد تم رسم شاشة عنوان تتضمن مربع في وسطها. ويمكنك بعد ذلك استخدام مفتاح [آ] لتغيير وضعية عرض الفيديو بين وضعيتي التشغيل/الإيقاف ، وسيبقى المربع في وسط الشاشة في كلا الحالتين. ويجب أيضاً ملاحظة التغيير الأقحواني (على شكل زهرة الأقحوان) لوضعية تجهيز الشاشة ما بين ، ٥ سطراً أو ٣٤ سطراً. وقد أعد هذا التغيير خصيصاً بحيث يحاول البرنامج العرض أولاً في وضعية ، ٥ سطراً ، وإذا فشل في ذلك يستخدم وضعية ٣٤ سطراً. ويعتبر هذا الأمر ضرورياً ولازماً لأن معظم مهايتات شاشات في جي أي VGA يمكنها أن تتعامل مع كل من وضعيتي ٣٤ و ، ٥ سطراً.

```
1
    #include "box.ch"
2
    #include "inkey.ch"
4
    function main
    local oldrows: maxrow(), oldcols:= maxcol()
5
    videodemo ()
     // reset video mode if it was changed
7
     if maxrow () != oldrows . or . maxcol () != oldcols
8
       // chang color / clear screen before setmode ( ) to avoid "flash"
9
10
        setcolor ("w/n')
11
        scroll ()
```

```
12
       setmode (oldrows +1, oldcols +1)
13
    endif
14
    return nil
15
16 /*
17
       Function: videoDemo()
       Purpose: stub function to demonstrate toggling video mode
18
    */
19
20
    function videodemo
21
    local kev
22
    titlescreen ()
23
    do while (key := inkey ((0)) != K_ESC
24
        if key == K f1
25
          togglemode()
26
       endif
27
    enddo
28
    return nil
29
30
31
       Function: ToggleMode()
       Purpose: Change video mode and redraw title screen
32
33
34
    function togglemode
35
    local success
36
     if maxrow() 25
37
       success := setmode (25)
38
     else
39
       success := (setmode (50), or, setmode (43)
40
     endif
41
     if success
42
       titlescreen ()
43
     endif
44
     return nil
45
46
     #defin BACK COLOR '+w/b'
47
     #defin INFO_COLOR '+w/b'
48
49
       Function: TitlesScreen()
50
51
     function titlesScreen
52
     local midrow: int ( maxrow () / 2 )
53
     local midcol: int ( maxcol () / 2 )
     @ 0,0, maxrow(), maxcol() box repl(chr(197),9) color BACK COLOR
54
     @ midrow - 2, midcol - 14, midrow = 2, midcol = 14;
55
                      box B_SINGLE = '' color INFO COLOR
56
57
     @ midrow - 1, midcol - 12 say "Video mode demonstration";
58
                   color INFO_COLOR
                     midcol - 10 say "Now viewing " + ;
59
     @ midrow,
                  ltrim (str ( maxrow () + 1 ) ) + " lines " color INFO_COLOR
60
```

```
61 @ midrow + 1, midcol - 12 say "F1 = toggle ESC = quit ";
62 color INFO_COLOR
```

63 return nil

التحكم بمخرجات الشاشة/الطابعة

لقد واجه المبرمجون مشاكل عديدة أثناء تعاملهم مع الإصدارات السابقة من كليبر أثناء عرضهم لمخرجات العمل. ولعل أكثر المشاكل حدوثاً وإزعاجاً هـو الحصول على رسالة SAY... التي ترسل إلى الطابعة ، بينما كانت في الأصل موجهة إلى الشاشة. (وذلك لأن تلك الإصدارات اتبعت تجهيز DEVICE بشكل أعمى).

ولحسن الحظ فقد لاحظنا تغييراً جيداً في إصدار كليبر الحالي إذ يمكننا الآن التحكم الدقيق بعدد من وظائف أجهزة الإخراج الجديدة ، وذلك على النحو التالى:

الرضف	الوظيفة
يكتب قيمة لوسيلة الإخراج الحالية	DEUOUT()
يكتب قيمة لوسيلة مع عبارة صورة	DEVOUTPICT()
ينقل المؤشر أو رأس الطابعة إلى مكان جديد	DEVPOS()
يكتب قيمة لوسيلة العرض	DISPOUT()
يعيد الحد الأعلى للأعمدة بحيث يعرض على الشاشة	MAXCOL()
يعيد الحد الأعلى للأسطر بحيث يعرض على الشاشة	MAXROW()
يكتب قائمة القيم في وسيلة قياسية للأخطاء	OUTERR()
يكتب قائمة القيم في وسيلة قياسية	OUTSTD()
يعرض قائمة تعابير في السطر التالي للوسيلة	QOUT()
يعرض قائمة تعايير في مكان الوسيلة الحالية	QQOUT()
ينقل المؤشر إلى مكان جديد على الشاشة	SETPOS()
يعيد تجهيز مكان رأس الطباعة (بحيث لايكون جديداً وإنما نسبياً)	SETPRC()

وظائف تحديد المكان

إن كلاً من وظيفتي ()DEVPOS و ()SETPRC تنقل المؤشر و/أو رأس الطباعة. فتعمل وظيفة ()DEVPOS على نقل المؤشر أو رأس الطباعة الموجود حسب التجهيز الحالي للوسيلة DEVICE ، مثل: المؤشر إذا كانت الشاشلة SCREEN ، رأس الطباعة إذا كانت طابعة PRINTER .

وعلى نقيض ذلك ، فإن ()SETPOS و ()SETPRC ينطبق على المؤشر أو رأس الطباعة فقط ، بغض النظر عن تجهيز الوسيلة المستخدمة.

وتقبل كل من هذه الوظائف الثلاث متغيرين هما "السطر" و "العمود" <Rows> و <Col> وهي متغيرات رقمية تمثل السطر المراد والعمود المراد الذي يراد وضع المؤشر أو رأس الطباعة عليه. فإذا تم تغيير موقع المؤشر فستختلف قيم كل من "السطر" و "العمود" (وهي الوظائف التي ترجع المؤشر إلى وضعه أو مكانه) ويتم تحديث هذه المواقع طبقاً للتغيير الطارىء. وكذلك فإن تغيير مكان رأس الطباعة سيغير هذه القيم طبقاً للأرقام المطلوبة وسترجع هذه القيم الثلاث دائماً بعد التعديل إلى الصفر NIL تلقائياً.

ويبين الجزء المكتوب أدناه من البرنامج كيفية استخدام الوظائف الشلاث السابقة وكيف تتأثر رأو لاتتأثر بأمر SET DEVICE:

ملاحظات على الوظيفة (DEVPOS()

- إذا طلب من هذه الوظيفة نقل رأس الطباعة إلى سطر أقبل من السطر الحالي () PROW فستصدر أمراً بإخراج الصفحة قسراً من الطابعة.
- إذا طلب من هذه الوظيفة نقل رأس الطباعة إلى عمود أقل من العمود الحسالي () PCOL فستصدر أمراً بتقديم السطر وعدد من الفراغات المطلوبة.

إذا تم إعادة توجيه الطابعة إلى ملف باستخدام أمر SET PRINTER فتحدث الوظيفة (DEVPOS ذاك الملف بدلاً من الطابعة.

وظائف الإخراج

تعالج كل من الوظائف التالية الإخراج الحقيقي الفعلي ، وهمي: ()DEVOUT و QOUT () QOUT و DISPOUT () QOUT() و OUTERR() و OUTSTD و () OUTERR() عجموعات منطقية لذلك سوف نتعرف عليها من هذا المنطلق.

الوظائف (DEVOUT) و DEVOUT) و DEVOUT)

تصدر هذه الخيارات قيمة ، إلا أن كلاً من ()DEVOUT و () SET DEVICE أو أمر توجه إخراجاتها إلى الوسيلة الحالية كما يقرره كل من أمر SET DEVICE أو أمر وظيفة ()SET. وتكتب الوظيفة ()DISPOUT إخراجها دائماً على الشاشة بغض النظر عن الوسيلة الحالية ، ومع أن هذا الأمر خفي ، إلا أنه ذو تأثير كبير كما سنبين فيما يلى.

وتقبل كافحة همذه والوظائف متغيراً واحداً هو القيمة التي ستعرض كمسا أن وظيفة (PICTURE تقبل متغيراً ثانياً والمذي هو سلسلة تمثل الصورة PICTURE لعرض القيمة.

وتعيد كافة الوظائف الثلاث القيمة إلى صفر NIL ، ويبين الجوء المبين من هذا البرنامج استخدام هذه الوظائف وعلاقتها بتجهيز الوسيلة الحالية.

أمر SAY ...@

يترجم المعالج الأولي هذا الأمر إلى استدعاءات لكل من ()DEVOUT و () DEVPOS على النحو التالى:

أما وظيفة ()DEVPOS فتضع المؤشر أو رأس الطابعة في المكان المطلوب ، وتخسرج هذه الوظيفة القيمة المطلوبية إلى الشاشة أو إلى الطابعية. (وإذا حددت عبارة DEVOURE فسيتم استخدام ()DEVOUT بدلاً من وظيفة ()DEVOUT.

وتجدر الإشارة إلى أن هذه الرظائف مبنية على حالة الوسيلة الراهنة ، وهذا يعني أن رسالتك قد توجه خطأ إلى الطابعة . ومع هذا ، فمن السهل أن تضمن أن الوسالة SAY... شيده المستخدم يعتمد على طريقة تجهيز الشاشة باختيار وظيفتي ()SETPDS و ()DISPOUT على النحو التالي:

ويجب إضافة أمر SAY... إلى ملف الترويسة لاستخدامه لاحقاً ، كما يجب أن تضع بعين الاعتبار ضرورة أية وظائف تغذية إرجاعية للاستفادة من هذا الأمسر. وسيضمن هذا ترجيه رسائلك إلى الشاشة دوماً بدلاً من ترجيهها خطأ إلى الطابعة.

وظيفتا ()QQOUT و ()QOUT

تقابل هاتان الوظيفتان استخدام أمر كل من إشارة استفهام واحدة ؟ وإشارتي استفهام ؟؟ وتخرج كل منها قائمة قيم أمامك على الشاشة. والفارق الوحيد بينهما هو أن وظيفة

()QOUT تضع سطراً جديداً قبل القيم ، بينما يلاحظ أن وظيفة ()QOUT تخرج القيم المذكورة عند مكان المؤشر فوراً.

وتقبل هذه الوظائف قائمة ذات قيم يفصل بينهما بفواصل ويتم عرضها على الشاشة. ويمكن أن تكون هذه القيم من أى نوع (ما عدا المصفوفات والكتل) والاداعي لأن تزعج نفسك بتحويل كل شيء إلى سلسلة حرفية. ويبين المثال التالي ماذا نقصد:

qout(date(), 5, "string", .f.) // perfectly val

ملاحظة

لاحظ أن هذه الوظائف ستضع فراغاً بين كل قيمتين في القائمة.

إن هاتين الوظيفتين تعتمدان على الجهاز (الوسيلة) المستخدم ، ولذلك فهما إما أن يكتبا مخرجاتهما إلى الشاشة مباشرة أو إلى الطابعة. فإذا استخدمت لكتابة النسائج على الشاشة فسيتم تحديث كل من قيمتي "المسطر" و "العمود" طبقاً لمكانة المؤشر المحددة. وأما إذا استخدمت لكتابة النتائج على الطابعة فإنه سيتم تحديث كل من ()PROW () , PROW حسب اللزوم.

قد يبدو لأول وهلة أن هاتين الوظيفتين غير ضروريتين وذلك لوجود كل من أمري ؟ و؟ ؟ (واللتان تترجمان من قبل المعالج الأولي على أنهما استدعاءات لهذه الوظائف وأمثالها) ، إلا أنهما لهما دور خاص وعمل محدد وخاصة في كتبل الشيفرة إذا أنبك لن تستطيع استخدام أي موجمه مسن موجهات المعالج الأولي command# (أو *xcommand*) ضمن كتلة شيفرة.

وظیفتا ()OUTSTD و ()OUTERR

تخرج هاتان الوظيفتان قائمة من القيم. وتوجه الوظيفة (OUTSTD(المخرجات إلى وسيلة إخراج خطأ قياسية (stderr) ، بينما تكتب الوظيفة (OUTSTD(الأخطاء إلى وسيلة إخراج قياسية (stdout) والهدف المفتوض لأي منهما هو الشاشة. ويعيد كل من وظيفتي (OUTSRD(), OUTERR() القيمة إلى الصفر NIL ، ويتجاوز إخراج كل من هاتين الوظيفتين شاشة كليبر الأساسية ، وهذا يعني أنه لن تكون لك قدرة على السيطرة على مكانها ، كما أن الوظائف مثل: (SETPOS() و EVPOS() ليس لهما أي معنى أو قدرة هنا على الإطلاق.

وقد يكون لديك بعض البرامج التي تتطلب عرضاً على كامل حجم الشاشة ، وفي مثل هذه الحالات يمكن أن تستخدم هذه الوظائف لتتجنب تحميل النظام الفرعي لمخرجات الطرفية ، والتي ستوفر عليك بدورها قرابة ٢٥ كيلو بايت في الملف التنفيذي للبرنامج. ويمكن تسهيل هذه العملية باستخدام الموجه inelude في ملف الترويسة ويمكن تسهيل هذه العملية باستخدام الموجه SIMPLE10.CH الموجود في كليبر ، إذ سيعيد هذا الملف إعادة تعريف كل من أمري و ؟ ؟ إلى جانب الأمر الذكي جداً وهو ACCEPT والذي لا يستخدم النظام الفرعي لمخرجات الطرفية.

وعلى خلاف وظائف إخراج كليبر الأخسرى فيمكن أن تستخدم إعدة توجيه " دوس " باستخدام ()OUTSTD ، إلا أن وظيفة ()OUTERR ستتجاوز إعادة التوجيه أيضاً. ويستخدم البرنامج التالي كثيراً من وظائف الإخراج ويبين أين ستوجه:

```
function main
set device to printer
qout ("* to screen")
dispout ("* to screen")
devout ("* to printer")
outstd ("* redirection")
outerr ("* to screen")
return nil
```

أمثلة عن الإخراج

توسيط النص

يعتبر هذا الأمر حاجة أساسية تستخدم في كل برامج كليبر ، ونبين فيما يلي وظيفتين معرفتين من قبل المستخدم وتوسط الوظيفة ()CENTER النص إما على الشاشة أو على الطابعة ، وذلك طبقاً للوسيلة المستخدمة. وأما الوظيفة ()SCRNCENTER فتوسط النص على الشاشة دائماً ، وذلك باستخدام كل من وظيفتي ()DISPOUT () على النحو التالي:

ولاحظ، كما ذكرنا سابقاً، أن كسلا من وظيفتي () SCRNCENTER لتحديث عرض توسيط رسالتك. و () MAXCOL لتحديث عرض توسيط رسالتك. ويبدو جلياً من هذا أنه سيتم تغيير وضعية العرض بحيث توفر كثيراً من الوقت اللازم لتسجيل برامجك إذا قررت تغيير واجه المستخدم للرسوم في جهازك مستقبلاً.

عرض أرقام الصفحات أثناء الطباعة

يين البرنامج التالي كيف يمكنك استخدام وظيفتي ()DISPOUT و (SETPOS() و (SETPOS() و (SETPOS() و العرض أرقام الصفحات أثناء طباعة تقرير ما. وإن استخدام هده الوظائف يستثنيك من الانتقال إلى تجهيز الوسيلة DEVICE جيئة وذهاباً (والذي يمكن أن يسبب لك اضطراباً بسوعة كبيرة).

```
#include "box.ch"
function report
use customer
2 11, 28, 13, 52 box B SINGLE + chr (32)
2 12, 30 say "Now printing page "
set device to print
heading ()
do while ! eof ()
   // code to print report
   if prow() > 57
     heading ()
   endif
   skip
enddo
elect
set device to screen
return nil
function heading
static page := 1
2 0, 0 say "Customer List - Page " + 1 trim (str (page))
settpos (str (page + +, 3))
                                // increment page counter
return nil
```

تعلن وظيفة ()heading الصفحة على أنها متغير ساكن ، وهذا يعني أنها ستحتفظ بقيمتها في كل مرة تدخل فيها هذه الوظيفة. وتنقل وظيفة ()heading رأس الطابعة إلى رأس الصفحة ويعرض ترويسة محتصرة مع رقم الصفحة. ثم يعرض بعد ذلك رقم الصفحة على الشاشة في مربع الرسالة ، ويزيد العداد لزيادة عدد الصفحات.

ويبين المثال التالي هذا المبدأ الأولي بتوسع. فهو يعرض أولاً السجلات الحالية والإجمالية التي تمت طباعتها ، ثم يمكنك من التوقف اللحظي ، أو إنهاء العمل والخروج أو البدء بالتقرير من جديد (وهذا أمو رائع إذا حدث عطل في الطابعة). ويجب استدعاء كـل مـن الوظائف التالية: ()StopPrint و ()Printing و ()StartPrint لاستخدامها في برامجـك ، كمـا هو موضح في صيغة البرنامج التائي:

```
startprint ( recno ( ) )
do while condition . and . printing ( )
    // code to print data
    skip
enddo
stopprint ( )
```

لاحظ أن وظيفة () StartPrint تقبل متغيراً واحداً ، وهذا هو رقم السجل الأول لتقريرك وسيتم استخدام هذا الرقم من جديد إذا أردت إعادة الطابعة من جديد. كما يرجى ملاحظة استدعاء الوظيفة () Printing على الخط ذاته ، كجزء من العبارة الشرطية DO WHILE إذ يضمن هذا أنه سيستدعى في كل مرة تتم فيها معالجة سجل ما حسب المثال التالي:

```
1 #define TEST
                           // identifier to compile test program
2
3 // preprocessor directines
4
5 #define TOP
                             scrnbuff[1]
6 #define LEFT
                             scrnbuff[2]
7 #define BOTTON
                             scrnbuff[3]
8 #define RIGHT
                             scrnbuff[4]
9 #define CONTENTS
                             scrnbuff[5]
10 #define BOXCOLOR
                             "+W/B"
                                        // color for message box
                             "+GR/B"
11 #define MSGCOLOR
                                        // color for status message
12
       screen - specific @ . . SAY
13 //
14 #xcommand @ <row>, <col>, SSAY <xpr> [COLOR>];
          => setPos ( <row>, <col> ); DispOut ( <xpr> [, <color>])
15
16
       screen - specific Center ()
18 #xtranslate SCRNCENTER ( <row>, <msg> ) => ;
            SetPos ( <row>, int (( maxcol () +1 - len ( <msg> )) / 2)) ;;
19
20
              DispOut ( <msg> )
21
```

```
22 #include "box.ch)
23 #include "inkev.ch"
24
25 // file-wide static variables
26
27 // housekeeping thing - - these are declared file-wide because
28 // one function saves them and another restores them
29 static scrnbuff := { 11, 18, 14, 61 }
30 static oldcursor
                                 // previous cursr state
31 static oldcolor
                                 // previous color
32
33 static firstrec
                                 // in the event of a restart
34 static counter
                                // counts records processed
35 static page := 1
                                 // self-explanatory | hope !
36
37
38 #ifdef TEST
39
40 /*
       REPORT() -- stub program for testing these functions
41
                       pass it the name of a database
42
43 */
44 function report (dbf name)
45 if dbf name != NIL
     use (dbf_name)
46
47
      startprint( recno ( ) )
      do while ! eof() . and . printing()
48
         // display first two fields in . DBF
49
50
         @ prow()+1, 0 say fieldget(1)
51
         devout(fieldget(2)
52
         skip
53
     enddo
54 stopprint()
55 endif
56 return nil
57
58 #endif
59
60
61 /*
62
      Startprint( <startrec> )
      Initialize counter, display message box, turn printer on
63
      Parameter: <startrec> == starting record numbere (used in the
64
65
                    event of a restart)
66
      Returns:
                  Nothing of consequence
      NOTE: must be called prior to calling printing ()
67
68 */
69 function startprint (recno)
70 // initialize FIELD-wide statics
```

```
// restart
71 firstrec
               := recno
                                             // shut off cursor
72 oldcursor := setcursor (0)
              := 0
                                               // reset record counter
73 counter
74 aadd (scrnbuff, savescreen (TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT))
75 oldcolor := setcolor (BOXCOLOR)
76 @ TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT box B_SINGLE + chr (32)
77 @ TOP + 1, LEFT + 2 ssay "Now printing record"
78 SCRNCENTER (TOP + 2, "Pause Quit Restart")
79 set device to print
                                   // force initial page eject
80 setprc (58, 0)
81 return nil
82
83
84 /*
85
      printing()
      Initialize counter, display message box, turn printer on
86
      Parameter: Nada
87
      Returns: Logical value: True -- continue printing
88
                                    False -- printing aborted
89
90 */
91 function printing()
92 local key := inkey()
93 local buffer
94 local ret_val := .t.
95
96 // inspect last keypress
97 do case
98
      /* p -- pause */
99
     case key = = 80 . or . key = = 112
100
       buffer := showmsg ("Paused . . . press any key to continue")
101
102
       inkey (0)
       restscreen (TOP + 2, LEFT + 1, BOTTOM - 1, RIGHT - 1, buffer)
103
104
105
      /* Q (or Esc) -- Quit */
106
      case key == 81 . or . key == 113 . or . key == K_ESC
107
         buffer := showmsg ("press Q to confirm quit")
         if (\text{key} := \text{inkey}(0)) == 81 \text{ or } \text{key} == 113
108
           ret_val := .f.
109
110
           restscreen (TOP + 2, LEFT+1, BOTTOM-1, RIGHT-1, buffer)
111
112
         endif
113
       /* R -- Restart */
114
115
       Case Key = = 82 . or . Key = = 114
116
           buffer := showmsg ("press to confirm restart")
          if (\text{key} := \text{inkey} (0)) == 82.82. \text{key} == 114
117
118
              page := 1
119
               go firstrec
```

```
120
           counter := 0
                                                 // reset record counter
121
               setprc (58,0)
122
123
           restscreen (top + 2, LEFT + 1, BOTTOM - 1, RIGHT - 1, buffer)
124
125
      endcase
126
      if Prow() 57
127
       @ 0, 0 say "page" + 1trim (str (page + + )) // increment page #
128
129
      setpos (TOP + 1, LEFT + 22)
130
      dispout (Padr (1 trim (str (++counter)) + "of" +;
131
                 1trim (str (1astrec (), 20))
132
       return ret val
133
134
       1*
135
            Stop print ()
136
            Closing page eject, restore screen, turn off printer
137
            parameter: Nada
138
            Returns:
                        Nothing worth writing home about
       * /
139
140
       function stopprint ()
141
       eject
142
       set device to screen
143
       restscreen ( TOP , LEFT, BOTTOM, RIGHT, CONTENTS )
144
       setcolor (oldcolor)
145
       setcursor (oldcursor)
146
       return nil
147
148
       /*
149
150
            static function showMsg()
            Used by printing () to display message for pause / Quit / Restart
151
152
            parameter: Message to display
                       Affected portion of screen for later restoration
153
            Returns:
       * /
154
155
       static function showmsg (msg)
       Local buffer := savescreen (TOP +2, LEFT+1, BOTTOM -1, RIGHT 1)
156
       scroll (TOP + 2, LEFT + 1, BOTTOM - 1, RIGHT - 1, 0)
157
158
       setcolor (MSGCOLOR)
159
       SCRNCENTER (TOP + 2, msg)
160
       setcolor (BOXCOLOR)
       return buffer
 161
```

الذاكرة المؤقتة لمخرجات الشاشة

إن الشاشات التخيلية هي الشاشات التي لا تظهر على الشاشة الحقيقية. ويتم إعداد هذه الشاشات بشكل عام في الذاكرة ثم تظهر أمامك على الشاشة الحقيقية عند اللزوم. وتبين لنا وظيفتان من وظائف كليبر مبادىء نظام النواف أد التخيلية وهما: ()DISBPGIN و () DISPEND(. وسنبين كلا منهما فيما يلي:

إن الوظيفة ()DISPBGIN تعيد توجيه كافة مخرجات كليبر من الشاشة الحقيقية إلى الشاشة التخيلية. ويتضمن هذا الإخراج القادم من خملال كل من الأوامر التالية : DEVOUT(() QQOUT(و () DISPOUT()

وأما الوظيفة ()DISPEND فهي شبيهة من حيث المفهوم بالوظيفة ()RESTSCREEN ، إلا أنه بدلاً من استرجاع الشاشة التي تم حفظها سابقاً ، فهي تعرف أمامك على الشاشة محتويات الشاشة التخيلية.

ولبين فيما يلي مثالاً بسيطاً عن هاتين الوظيفتين في البرنامج التالي ، ومع أنه تم رسم إطار فلن يمكن مشاهدته إلا بعد أن تضغط على مفتاح ما ، كما هو في المثال التالي:

function main dispbegin()
@ 0, 0, maxrow(), maxcol() box replicate ("*",9) COLOR '+w/r' inkey(0) dispend() return nil

أمثلة على كل من وظيفتي ()DISPBEGIN و ()DISPEND

يحتوي البرنامج التالي على مثالين عن الشاشات التخيلية . وتبين الوظيفة (Virtual الله SAVESCREEN الله على الشاشة الحقيقية فإن الوظيفة ()SAVESCREEN ستقوم

على الأقل بحفظ محتويات الشاشة التخيلية في متغير محدد لتتمكن من استرجاعها فيما بعد. وهذا يعني أن بإمكانك إعداد أي عدد من الشاشات بحيث تظهر على الشاشة في مختلف الأوقات أثناء التعامل مع البرنامج.

إن وظيفة ()Virtual (التخيلية) تستدعي الوظيفة ()Virtual لتعيد توجيه الإخراج إلى الشاشة التخيلية. وهنا يتم رسم ثلاث إطارات شاشات تبادلية زرقاء وهمراء وبنفسيجية. ويتم حفيظ كيل شاشة من هذه الشاشات باستخدام أمر ()SAVESCREEN وتتم إضافتها إلى مصفوفة الشاشات. ثم يتم استدعاء وظيفة ()DISPEND والتي تضع محتويات الشاشة التخيلية الثانية على الشاشة الحقيقية. ثم تضع الحلقة DO WHILE والتي تبادل بين الشاشات المحفوظة الثلاث كل نصف ثانية. اضغط على أي مفتاح بعد أن تقتع بما ترى.

أما الوظيفة ()Virtual2 (التخيلي ٢) فتقبل متغيراً واحداً فقط وهو مرافعة (.T.) فستستخدم الوظيفة منطقية ، فإذا مررت القيمة المنطقية (.T.) فستستخدم الوظيفة ()officker وهو قيمة منطقية ()DISPBEGIN لحلف إهتزاز الشاشة لدى استرجاع الشاشة الموجودة تحت الإطار. أما إذا مررت القيمة المنطقية "غير حقيقي" (.F.) فسترى اهتزازاً مزعجاً ، وخاصة إذا ضغط على زر الاتجاه إلى اليسار أو اليمين وأبقيت أصبعك ضاغطاً عليه. جرب هذه العملية وتأكد من الإزعاج بنفسك.

وتستدعى الوظيفة ()Virtual2 مرتين من قبل سرير الاختبار ، مرة مع الاهتزاز ، ومرة أخرى دونه. ولم يكن بالإمكان حلف الاهتزاز المزعج في الإصدارات السابقة من كليبر Summer 87 .

أما الاستخدامات الأخرى لهذه الوظائف فهي تتضمن شاشات إدخال البيانات التي تتضمن كثيراً من أوامر SAY... و وإذا سبقت شاشة إدخال البيانات بوظيفة ()DISPEND (قبل أمر READ مباشرة) فستكون الشاشة واضحة جداً. انظر المثال التالي:

```
1
   #include "box . ch"
2
   #include "inkey . ch "
3
4
   #define INFO COLOR 'n/bg'
5
6
   function main
7
   virtua11()
   virtua12 ( . f . )
8
9
   virtua12 ( . t . )
10
   return nil
11
12
   /*
13
         function: virtua11()
         purpose: show that SAVESCREEN() works with DISPBEGIN()
14
    * /
15
16
     function virtuall
17
    local x := 1
     local screens { 3}
18
19
     dispbegin ()
20
     setcursor (0)
21
     dispbox (0, 0, maxrow (), maxcol (), replicate ('1', 9), 'w/b')
     dispbox (6, 10, maxrow () - 6, maxcol () - 10, replicate ('2', 9), 'w/r')
22
23
     dispbox (10, 20, maxrow () - 10, maxcol () - 20, replicate('3', 9) 'w/rb')
     screens { 1 } := savescreen (0, 0, maxrow() maxcol())
24
     dispbox(0, 0, maxrow(), maxcol(), replicate ('2', 9), 'w/r')
25
     dispbox(6, 10, maxrow(), 6, maxcol() - 10, replicate('3', 9), 'w/rb')
26
     dispbox( 10, 20, maxrow () - 10, maxcol () - 20, replicate ('1', 9), 'w/b')
27
     screens { 2 } := savescreen (0,
                                     0, maxrow(), maxcol())
28
     dispbox(0,0,maxrow(),maxcol(), replicate ('3', 9), 'w/rb')
29
     dispbox(6, 10, maxrow()-6, maxcol()-10, replicate('1', 9), 'w/b')
30
     dispbox( 10, 20, maxrow()-10, maxcol()-20, replicate('2', 9), 'w/r')
31
32
     screens {3} := savescreen (0, 0, maxrow(), maxcol())
                   // so that we start out with a blank screen
33
     scro11()
34
     dispend ()
     do while inkey (.5) = 0
if x < 3
35
36
37
            X + +
38
         else
39
           x := 1
```

```
40
         endif
41
        restscreen (0, 0, maxrow (), maxcol (), screens {x})
42
     enddo
43
     return nil
44
45
46
47
          Function: Virtual2()
48
          Purpose: Resize a box without screen flicker
     */
49
50
     function Virtual2 (noflicker)
51
     local t := maxrow()/2 - 2
52
     local 1 := 10
53
     local b := maxror()/2+2
54
     local r := moxcol() - 10
55
     local x
56
     local oldscrl
57
     local key
58
     local boxstring
59
     setcursor (0)
60
61
     // drew bogus backdrop to prove the point
62
     for x := 0 to maxrow()
63
         @ x, 0 say replicate (chr(x), maxcol() + 1) color 'w/b'
64
     next
65
66
     oldscen := savrescreen (0,0, maxrow (), maxcol ())
67
     boxstring := chr (4) + substr (B SINGLE, 2) +
68
     @ t, 1, b, r box boxstring color INFO COLOR
69
     @ t + 1, 1 + 2 say "Press arrow keys to resize" color INFO COLOR
     @ t + 2, 1 + 2 say "screen flicker" + ;
70
71
               if (noflicker, "dis", "en") + "abled" color INFO_COLOR
72
     inkey (2)
73
74
     // first anchor the top left corner
75
     do while key != K ESC . and . key != K ENTER
76
        kev := inkev (0)
77
        do case
           case key == K LEFT .and . 1 > 0
78
79
           case key = = K_RIGHT and 1 < r + 1
80
81
              1++
82
           case key == K UP . and . t > 0
83
              t - -
           case key == K DOWN . and , t < b - 1
84
85
86
     endcase
87
     if noflicker
88
           dispbegin ()
```

```
89
      endif
 90
      restscreen (0, 0, maxrow (), maxcol (), oldscrn)
 91
      @ t, 1, b, r box boxstring color INFO_COLOR
 92
      if noflicker
 93
         dispend()
 94
      endif
 95 enddo
96
97 key := 0
98 boxstring :=substr( B_SINGLE, 1, 4)+ chr(4)+substr(B_SINGLE, 6 )+ ' '
100
101 // now anchor the bottom right corner
102 do while key != K_ESC . and key != K_ENTER
103
       key := inkey (0)
104
       do case
105
       case key = = K_LEFT .and r > 1 + 1
106
                r - -
107
            case key = = K_RIGHT . and . r < maxcol
108
109
            case key == K UP, and, b > t + 1
110
111
            case key = = K_DOWN and b < maxrow()
112
113
      endcase
114
      if noflicker
115
        dispbegin
116
     endif
117
     restscreen (0, 0, maxrow (), maxcol (), oldscm)
118
     @ t, 1, b, r box boxstring color INFO_COLOR
119
      if noflicker
120
         dispend()
121
      endif
122 enddo
123 return
```

ملاحظة لمستخدمي كليبر 2 5

يمكنكم الآن لسخ عدة استدعاءات لوظيفة (DISBEGIN داخل بعضها (تعشيش). ولن يتم تجديد الشاشة إلا بعد أن يتم إصدار الرقم المطابق لوظيفة (DISPEND(فيها. وإذا أردت معرفة عدد المرات التي تم فيها استدعاء الوظيفة (DISPBEGIN(، فيجب استخدام الوظيفة ()DISPCOUNT كما هو موضح في المثال التالي:

```
function main
                                 // DISPCOUNT() is set to 1
dispbegin ()
scroll ()
@ 0.0 say
            "first massage" color "w/r"
                                  // DISPCOUNT() is set to 2
dispbegin ()
@ 1, 0 say "second message" color "w/b"
             // DISPCOUNT() is set to 0, screen is not
dispend()
displayed
inkey (0)
                    // DISPCOUNT() is set to
                                                 1, screen is
dispend()
redisplayed
return nii
```

تحذير

كما يجب أن نلفت الانتباه إلى عدم استخدام كل من الوظيفتين ()OUTERR ، علماً ()OUTSTD ، ضمن وظيفتي ()DISPEND أو كتلة ()OUTSTD ، علماً بأنهما يستخدمان استخداماً خاصاً. وإنك إذا فعلت ذلك خطا فستقذف محتويات العبارة الناتجة عن استخدام هاتين الوظيفتين أمامك على الشاشة الحقيقية ، وبهذا فإنك لمن تحصل على الهدف المطلوب من استخدامهما بشكل صحيح.

00000000

المصفوفات ARRAYS

إن أحد أهم مزايا كليبر أنه قادر على معالجة كل من المصفوفات القاسية والمرنة على حد سواء. وسيسر المبرمج جداً بمعرفة إمكانية كليبر على تحجيم المصفوفات وتداخلها فيما بينها. أما إذا لم تستخدم المصفوفات من قبل ، فسنبين لك في المثال التالي كيفية استخدام هذا الأمر.

ماهي المصفوفة ؟

المصفوفة هي نوع من أنواع بيانات كليبر يحتوي على مجموع من قطع بيانات أخرى. وتحفظ هذه الأجزاء من المعلومات في "عناصر". وقد يحتوي "المجموع" على حد أعلى قدره ٩٦، ٤ من هذه العناصر. وعلى خلاف بقية لغات البرمجة ، فيان كليبر يمكنك من مزج مختلف أنواع البيانات في أية مصفوفة من المصفوفات. وهذه الميزة قوية جداً بحيث تسمح لك تمثيل تركيبات بيانات لغة سي C (إلى جانب أمور كثيرة أخرى).

ولعل جمال استخدام المصفوفات بدلاً من المتغيرات العديدة هو أن عناصر المصفوفة تجمع منطقياً إلى جانب بعضها ، يحيث يسهل معالجتها جميعاً بدلاً من معالجة كل منها على حدة . وعند إنشاء مصفوفة ما ، فإنك تحدد مرجعها إلى اسم متغير مشل: aDay[7]

ويرجى الانتباه إلى أن عبارة aDay لاتحتوي بذاتها على مصفوفة ، بل إنها تحتسوي على مرجع للمصفوفة. وهذا التمييز أساسي وحيوي جداً إذ أن مفهوم تداخل المصفوفات يعتمد اعتماداً كلياً عليه.

و بعد إنشاء مصفوفة وتحديد مرجعها إلى متغير ما ، قلا بد من الإشارة إلى عناصر بياناتها. وتستخدم "الرموز السفلية" لتنفيذ هذا الأمر. وتبين الرموز السفلية باستخدام القوسين المعقوفين []. فمثلاً ، أن السطر التالي من البرنامج يشير إلى العنصر الخامس من المصفوفة aDay

? aDay[5]

يمكن سلسلة الرموز السفلية على شكل زهرة الأقحوان للإشارة إلى عناصر داخل مصفوفات متداخلة. وسنبين أمثلة على هذا النوع لاحقاً في هذا الفصل. كما سنرى أيضاً أن مجموعة الرموز السفلية قد تتبع إشارة إلى مصفوفة (مثلاً: استدعاء وظيفة ، إذا رجعت هذه الوظيفة إلى مصفوفة إلى مصفوفة).

ملاحظة

إذا كنت تبرمج بلغات أخرى مثل لغة C (على سبيل المثال) فيجب الالتباه إلى أن مصفوفات كليبر هي من نوع "الاعتماد على أول حرف" (one-based) ، أي أن العنصر الأول في مصفوفة كليبر يشار اليه على أنه المصفوفة[1] بدلاً من المصفوفة صفر [0].

إعلان المصفوفات وتأسيسها

يتيح لك كليبر ثلاث طرق لإنشاء المصفوفات وهي:

طريقة المصفوفة الثابتة "Fixed": يتيح لك كليبر استخدام الإعلانات المجالية (وبهذا تنشأ) مصفوفة ذات طول عشوائي.

local days [7] static totals [50]

■ المصفوفة العادية ()ARRAY: تعمل هذه الوظيفة بالطريقة ذاتها التي تعمل بها طريقة المصفوفة الثابتة في كليبر، وستبين الأمثلة التالية أنه يمكن تحقيق النتائج ذاتها التي تم تحقيقها في المثال السابق: والاستثناء الوحيد لهذا هو أنسا لن نستطيع تأسيس مصفوفة ساكنة STATIC باستخدام وظيفة.

local days := array(7)

وقد تتساءل هنا لماذا يجب أن تستخدم وظيفة "المصفوفة" ()ARRAY بدلاً من "الإعلان" للعادي المعروف ؟ والجواب على هذا هو أنه يمكن استخدام المصفوفة ()ARRAY لإنشاء مصفوفات أخوى داخل التعابير أو كتل الشيفرة. وإليك مشالاً عن المكان الذي يفضل فيه استخدام وظيفة "المصفوفة":

aadd(myarray, array (10))

إذ أن هذا يضيف مصفوفة ذات عشرة عناصر إلى المصفوفة المسماة MYARRAY. وليس هناك أية طريقة يمكن أن نقوم بها بمثل هذا العمل. ولمن يستجيب المجمّع إذا كتبت أمراً كالأمر التالى في برنامجك:

aadd(myarray, local array (10))

المصفوفة الحرفية Literal : يمكنك كليبر 5.x من إعلان مصفوفة وتأسيسها بالتزاعها من مكان واحد. فلنفترض أنك تريد إعلان مصفوفة وملاها ببعض الأسماء فيمكنك تمثيل هذه المصفوفة حرفياً كما يلى:

local names := { "Joe", "Paul;", "carol", ; "Justin", "Jennifer", "Mary" }

■ وتعتبر الأقواس المجعدة "{}" تركيباً لغوياً لازماً للمصفوفة الحرفية. ويحدد القوس "}" بداية المصفوفة الحرفية ، بينما يحدد القوس الثاني "{" لهايتها. ويعتبر كل مافي داخل هذين القوسين محدداً بشكل متتال لعناصر المصفوفة. ولن تعود بحاجة لكتابة عدد العناصر الميت تريد أن تضعها في المصفوفة بل تستطيع المصفوفة تحديد العدد بذاتها.

كما يمكنك أيضاً ترك المسافة بين القوسين المجعديين فارغية ، وفي هذه الحالمة سينشيء كليبر مصفوفة. أما لماذا تحتاج إلى المصفوفة الفارغة ؟؟. فيمكنك تغيير حجم المصفوفات بشكل ديناميكي وفعال باستخدام هذه الميزة .

تحذير

يجب الانتباه التام إلى ضرورة عدم استخدام الأقواس العادية المستقيمة بـدلاً من الأقواس المجعدة عند إعلان مصفوفات حرفية ، علماً بأنها قد تبدو لك طبيعية وعادية للاستخدام وخاصة لأننا كمبر مجين لا نستخدمها للإشارة إلى عناصر المصفوفات. فمثلاً ، قد تظن أنك تعلن عن مصفوفة :

local myarray := []

والحقيقة أنك بهذه الطريقة تعلن عن سلسلة حرفية وليست مصفوفة. كما أن أية شارة لاحقاً إلى هذا المحتوى سيتسبب في أخطاء تقع أثناء التشغيل وقد تحصل على كلمات لا معنى لها.

تأسيس عناصر المصفوفة

هناك ثلاث طرق لتأسيس عناصر مصفوفة array فردية ، ويمكن استخدام عامل التعيسين الموثوق ، وهو أمر STORE ، أو طريقة التمثيل الحرفية. وسنبين فيما يلي أمثلة على هذه الطرق:

local myarray := { "Clipper", "5", "Oh!" } marray[40] := 75 store 0 to marray[1], marray[3]

كما أن هناك طريقة أخرى لتأسيس عناصر مصفوفة ، وهي أن تدع كليبر يؤسسها لك!!. فعند إعلان مصفوفة جميعها بشكل آلي القيمة "صفو" NIL.

وإذا أردت تأسيس مصفوفة كاملة إلى الوقم ذاته ، يمكنك استخدام الوظيفة (AFILL(، عكنك استخدام الوظيفة (AFILL ، على النحو التالى:

local myarray[100]	
? myarray[8]	//NIL
afill(myarray, 5)	
? myarray[8]	<i>l</i> / 5
? myarray[10]	<i>ll</i> 5

afill(myarray, 5, 10)

كما يمكن أيضاً تحديد رقم العنصر الذي يراد ملمؤه بالذات ، سيتم ملو المصفوفة التالية بالرقم (5) ولعشرين عنصراً بدءاً من العنصر (10) :

```
afill(myarray, 5, 10, 20)
? myarray[29] // 5
? myarray[30] // NIL
```

تثنيه

إن استخدام الوظيفة ()afill لملء مصفوفة ما بمصفوفات متداخلة سيكون خطراً جداً. وسنبين هذا في موضعه من هذا الكتاب.

الإشارات المتعددة إلى مصفوفة واحدة

ذكرنا سابقاً أنه عند إنشاء مصفوفة ما فإننا نعين إشارتها (أو مرجعها) إلى اسم متغير. فإذا نقلت هذا المتغير إلى متغير آخر سيصبح لديك متغيران يشيران إلى المصفوفة ذاتها. ويين جزء البرنامج التالي هذا الأمر بتعيين محتويات المصفوفة aNother.

```
local aDay[7]
local aNother := aDay
aNother[4] := "TEST"
? aDay[4] // "TEST"
```

فعند تعيين العنصر الرابع من المصفوفة المشار إليها باسم aNother ، فإننا بالتالي نعين العنصر ذاته إلى مصفوفة aDay أيضاً. وهذا أمر هام جداً يجب الانتباه اليه أثناء التعامل مع كليبر.

فإذا أردت أن تضمن أنك تنشىء إشارات إلى مصفوفات مستقلة مختلفة يجب استخدام وظيفة كليبر المسماة (ACLONE التي سنتحدث عنها بعد قليل.

مساواة المصفوفة

يمكن مقارنة إشارات مصفوفة ما بأخرى باستخدام عامل المساواة ("=") أو المساواة التامة ("==") ، ولدى القيام بذلك سيرجع كليبر العامل المنطقي الحقيقي (.T.) إذا كانت إشارات كل من المصفوفتين تشير إلى عنوان الذاكرة ذاته. وإنه لن يقوم بعمل حلقة خلال كل مصفوفة ليقارن محتويات كل عنصر. ويبين المثال التالي هذا العمل:

```
local array1 := {1, 2, 3}
local array2 := array1
local array3 := {1, 2, 3}
? array1 == array2 // .T.
? array1 == array3 // .F.
```

- بما أن المصفوفة ARRAY2 قد عين لها قيمة المصفوفة ARRAY1 فإنهما يحتويان عنوان الذاكرة ذاته ، ولذلك فهما يعتبران متساويين.
- ومع أن المصفوفة ARRAY3 تحتوي على ثلاثة عناصر كل منها له القيمة ذاتها مشل تلك الموجودة في المصفوفة ARRAY1 ، فهما تمثلان مصفوفتين مستقلتين عن بعضهما تماماً ، فلا يعتبرهما كليبر متساويتين.

اختبار نوع المصفوفة وطولها

تعمل هذه الوظيفة ()LEN بطويقتين متميزتين تماماً عند استخدامها في المصفوفات. فيمكنها تحديد طول السلسلة الحرفية ، كما هي الحال دائماً ، المحفوظة في عنصر المصفوفة وذلك على النحو التائي:

```
marray[2] := 'This is a test'
? len(marray[2]) // 14
```

إلا أن الوظيفة ()LEN تتبح لك أيضاً تحديد العدد الإجمالي للعناصر في مصفوفة. ويجب استخدام اسم المصفوفة كمتغير لهذه الوظيفة:

```
local marray := { "Sulaiman" , "Emad" , "Omar" } ? len(marray)  // 3
```

وكما أشرنا سابقاً ، فعل خلاف بقية لغات البرمجة الأخرى ، فإن كليبر يسمح لك بحفظ قيم من نوع آخر ضمن عناصر المصفوفة ذاتها. ويرجع كل من أمري () TYPE و () VALTYPE القيمة "A" عندما تمرر إليهما المتغير (أو أي تعبير آخر) يشير إلى مصفوفة.

```
local marray := array(6)
marray[1] := 'This is element one'
marray[2] := 2.0
marray[3] := DATE()
marray[4]
           := .T.
            := \{1, 2, 3, \}
marray[5]
                                // A
? valtype(marray)
? valtype(marray[1])
                                // C
? valtype(marray[2])
                                // N
                                // D
? valtype(marray[3])
? valtype(marray[4])
                                // L
                                // A
? valtype(marray[5])
                                // U
? valtype(marray[6])
```

وبما أنه لم يتم تأسيس العنصر السادس، فإنه سيرجع النوع "U" من كلمة Udefined ، ولن يسبب هذا أية مشكلة في هذه الحالة. إلا أن استخدام هذا في الإصدارات السابقة من كليبر، مثل Summer 87 يسبب مشكلة عويصة إذا أشرت إلى عنصر مصفوفة غير محدد. ولاداعي للقلق هنا إذ كما أشرنا سابقاً فإن كليبر 5.x سيؤسس كافة العناصر الموجودة في المصفوفة إلى قيمة صفر NIL ، لذلك، فمع أنك لم تحدد قيمة واضحة للعنصر السادس، فإن القيمة هنا سترجع إلى صفر.

تمرير المصفوفات وعناصر المصفوفة

تذكر أنك عندما أنشأت مصفوفة ما ، وعينتها إلى اسم متغير فإن ذلك المتغير يحتوي على إشارة إلى المصفوفة (بدلاً من المصفوفة ذاتها) لذلك فإنك عندما غرر المتغير الذي يشير إلى مصفوفة ما لتنتقل إلى وظيفة أخرى فإنك إغا تحرر إشارة المصفوفة وهذا يعني أنك إذا غيرت أي عنصر من عناصر المصفوفة في الوظيفة الدنيا ، فإن هذه التغييرات ستنعكس على وظيفة الاستدعاء أيضاً.

ومع ذلك ، فإنك إذا مررت عنصراً ما داخل مصفوفة باتباع اسم المصفوفة برمز سفلي ، فإن قيمة هذه المصفوفة سترسل إلى الوظيفة. وإذا أجريت أية تغييرات على عنصر المصفوفة في الوظيفة الدنيا فإنها لن تظهر على وظيفة الاستدعاء.

ويبين المثال التالي ثلاثة أمثلة عن تمرير مصفوفة كاملة بالإشارة إلى الوظيفة دليا ، على النحو التالى:

```
function main
local myarray := {1,2,3,4}
test1(myarray)
? myarray[3]  // 100
test2(myarray)
? myarray[1]  // 1
test2(@myarray)
? myarray[1]  // "A"
return nil
```

static function test1(nums)

```
nums[3] := 100
return nil
static function test2(nums)
nums := { "A", "B", "C", "D" }
return nil
```

إن الوظيفة ()MAIN تمرر المتغير MYARRAY (والذي يشير إلى مصفوفة ذات أربعة عناصر) إلى وظيفة ()TESTI الله يغير العنصر الثالث من هذه المصفوفة إلى ١٠٠ والذي يظهر في الوظيفة الأعلى MYARRAY أيضاً.

ويشير المشال الشاني إلى الخفاء في الطريقة التي يعالج بها كليبر المصفوفات. إن الوظيفة () TEST2 تنشيء مصفوفة حرفية ذات أربعة عناصر تحتوي على "A" و "B" و "C" ولن يجري أي تغيير على الإطلاق على المصفوفة المشار إليها باسم "C" و "MAIN في وظيفة () MAIN. ويحمي كليبر هذه المصفوفات بشكل تلقائي عنا تحريرها إلى وظيفة دليا. إلا أنه يمكن تجاوز هذه الحماية بأن تسبق المتغير بخيار """ كما يبنا في المثال الثالث. وسيمكن هذا التركيب اللغوي من تغيير الوظيفة الدنيا إلى وظيفة عليا.

وكما أشرنا سابقاً ، يتم تمرير عناصر المصفوفة الفردية بالقيصة. لذلك ، لن تستطيع الوظيفة التحكم بعنصر المصفوفة مباشرة ، بل بنسخة منها فقط. ويبين الجزء التالي من البرنامج هذه الفكرة بتمرير عنصر واحد من مصفوفة ()MyFunc والذي يغيرها ولكن على أساس محلى فقط.

```
function main
local myarray := {1,2,3,4}
myfunc(myarray[3])
? myarray[3]  // still 3
return nil

function myfunc(num)
? num++  // 4
return nil
```

وقد تواجهك حالات تريد أن تغير فيها محتويات عنصر مصفوفة في وظيفة دنيا ، ثم ترغب أن يظهر هذا التغيير على المستوى الأعلى. ويحدث هذا غالباً عند استخدام مصفوفات ذات GETs. ونقتر ح في مثل هذه الحالات أن تمرر اسم المصفوفة والرمز السفلي على أنهما متغيران مستقلان كما يلى:

function main
local myarray := {1, 2, 3, 4}
myfunc(myarray, 3)
? myarray[3] // changed to 4
return nil

function my

اعتبارات جدول الرموز

عند إنشاء أي من متغيرات الذاكرة من نوع PRIVATE أو PUBLIC يتم حجز ١٦ بايت في جدول الرموز وسيظهر هذا في حجم الملف التنفيذي. فعل سبيل المثال إن إعلان ، ١٠ متغير ذاكرة سيضيف ، ١٦ بايت إلى حجم الملف التنفيذي.

وعلى النقيض من ذلك. يمكنك الان إعلان مصفوفة تحتوي على ١٠٠ عنصر ويمكن تعيين مرجعها إلى اسم متغير واحد ، ولن يأخذ هذا العمل سوى ١٦ بايت فقط في جدول الرموز. وعند مقارنة العملين سترى الفارق الكبير في توفير الذاكرة الذي يمكن أن تحصل عليه باستخدام المصفوفات وعناصرها في جدول الرموز بدلاً من متغيرات الذاكرة ، إلا أنك إذا كنت قد عدلت عن استخدام كل من خياري إعلانات PUBLIC و PRIVATE كما اقترحنا سابقاً ، فلن يكون التوفير في جدول الرموز ذا قيمة تقريباً. بل وستبارك لنفسك على عدم استخدام تلك الإعلانات ، إلا أنك قد تحتاج إلى مزيد من الإقناع الآن لاستخدام مزايا المصفوفات. حسناً ، فلنبداً إذن بذلك.

تستهل المصفوفات عملية البرمجة على وحدات ، فعلى سبيل المثال ، من السهل جداً إنشاء وحدة برنامج على شكل روتين للتفريق/التجميع بتحميل مصفوفة بدلاً من تأسيس سلسلة من متغيرات ذاكرة ، وسنبين هذا المفهوم من خلال أمثلة عليه لاحقاً.

حفظ المصفوفات/استرجاعها

إن المصفوفات من نـوع البيانـات ، لهـا سيئة متميزة واحـدة إذا قورنـت بـأنواع البيانـات التقليدية المعروفة (الحروف ، والتاريخ ، والأرقام ، و المنطق). فلا يحتوي كليبر على طريقة آلية لحفظها أو استرجاعها من ملفات الذاكرة.

إلا أن هذا لحسن الحظ ليس عبداً كبيراً ، إذ يمكن كتابة وظائف محددة لحفظ مصفوفات واسترجاعها في ملفات نصوص ، وبما أننا نشيجع استخدام المصفوفات ، فقد وضعنا كافة هذه البرامج المطلوبة على الأسطوانة المرفقة بهذا الكتاب ، فيرجى أخذ العلم بذلك.

تغيير حجم المصفوفات ديناميكياً

كان ما أعلنته من متغيرات في الإصدارات السابقة لكليبر 87 Summer هو ماسنلتزم به في البرنامج كله. فالمصفوفة التي أعلنت على أنها ، ٥ عنصراً مشلاً ستبقى كذلك ، حتى ولو حلفت أي عدد من العناصر منها. وقد سبب هذا الكثير من التركيز الذي لاداعي له، وكثيراً من الإزعاج ، بل غالباً ما اضطر المبرمجين إلى استخدام ملفات قواعد بيانات (يمكن تغيير حجمها) ، على حين أن المصفوفات هي أفضل بكثير من استخدام هذه الطريقة المؤعجة.

ويقدم كليبر 5.x طريقتين جديدتين لتغيير طول المصفوفات:

- إضافة عنصر إلى آخر المصفوفة باستخدام الوظيفة ()AADD ، إذ تضيف هذه
 الوظيفة عنصراً إلى آخر المصفوفة وتوسعها بمعدل عنصر آخر.
- ويبين المثال التالي استخدام الوظيفة () AADD ، ويجب ملاحظة التغيير الـذي يطرآ على المصفوفة TEST بعد إضافتها إلى المصفوفة MYARRAY. وبحما أن المصفوفة

[2] MYARRAY تشير بشكل رئيس إلى عنوان الذاكرة ذاته الذي تشير إليه TEST ، فيان أي تغيير على المصفوفة TEST سيظهر أيضاً على المصفوفة MYARRAY[2]

تغيير حجم المصفوفة باستخدام الوظيفة ()ASIZE : تعتبر هذه الوظيفة الجديدة الفعّالة قادرة على تكبير المصفوفة أو تصغيرها لتصبح ذات طول محدد. فإذا حددت طولاً أكبر من الطول العادي ، فسيتم إضافة العدد اللازم من العناصر إلى نهاية المصفوفة وستعطى هذه العناصر جميعها قيمة الصفر الما أذا حددت طولاً أقصر من الطول الحالي فسيتم قطع عدد العناصر من النهاية وتصبح في وضعية ميتة مغناطيسياً. (يجب الانتباه إلى أن البيانات التي تحتويها العناصر الميتة لن يمكن استعادتها من جديد).

ويبين المثال التالي طريقة استخدام وظيفة حجم المصفوفة (ASIZE .

```
local myarray := \{\}, test := \{1, 2, 3\}
? len(myarray)
                         // O
                         // adds three NIL elements
asize(myarray, 3)
                         // 3
? len(myarray)
                         // NIL
? myarray[3]
asize(myarray, 0)
                          // 0-empty again
? len(myarray)
inkey(0)
                          // 3
? len(test)
                          // adds seven NIL elements
asize(test, 10)
                          // 10
? len(test, 2)
```

```
asize(test, 2) // lops off eight elements, includeing the 3
? len(test) // 2
? test[1] // 1
? test[2] // 2
? asize(test, 2) // does nothing, since length is already 2
```

إن هذه الوظيفة المرنة الديناميكية تفتح آفاقاً جديده من إمكانيات البرمجة ، إذ أنها أولاً تمكن المبرمج من تنفيذ مايسمى بوظائف التطبيق الحقيقي وإذا قرنت هذه الوظيفة مع الإعلانات الساكنة STATIC فإنه يمكن كتابة وظائف فعالة وقوية يمكنها التعامل مع أغراض الصيانة الداخلية للبرامج والمتغيرات الشاملة على مدى البرنامج.

التكديس الجيد

تتطلب البرمجة الصحيحة أعمال صيانة وتنظيف جيدة بعد الانتهاء من عمليات البرمجة ، ويجب أن تتضمن أعمال الصيانة والتنظيف هذه كلا من: إعادة تجهيز المؤشر كما كان وحجمه ، وتجهيز اللون وضبطه كما كان ، ومحتويات الشاشة ، ومنطقة العمل وغيرها.

وسنبين فيما يلي كيف كان الإصدار السابق من كليبر ، وهـو Summer'87 يقـوم بهـذه العمليات جميعها:

```
function myfunc
private oldcolor, oldscrn, oldrow, oldcol
oldcolor = setcolor()
                                        && save color setting
oldscm = savescreen(0, 0, 24, 79)
                                        && save screen contents
oldrow = row()
                                        && save current row
oldcol = col()
                                && save current column
* body of function
setcolor(oldcolor)
                                        && restore color
restscreen(0, 0, 24, 79, oldscrn)&& restore screen
@ oldrow, oldcol say ' '
                                       && restore cursor position
return whatever
```

وكان هذا كافياً لأغراض المبرمجين عامة ، إلا أنه لدى توفر السواكن static المنتشرة على مدى الملف كله ، أصبحت هذه الطريقة لاتفي بالغرض (إن لم تقل إنها باطلـة وملغـاة) في الإصدار الجديد من كليبر 5.x. فليس هناك مايمنع من تغيير محتويات أي من متغيرات الحفظ السابقة الذكر. وكذلك ، ليس هناك سبب وجيه يدعوك إلى حمل تلك المعلومات ضمن الوظيفة التي تقوم بها ، والمرة الوحيدة التي تحتاجها في الواقع هي عند الخروج من البرنامج.

ولنحاول الآن إعادة كتابة هذه الوظيفة للتنظيف والصيانة من جديد باستخدام سواكن على مدى الملف file-wide statics وطريقة الكبسلة encapsulation.

```
function myfunc
SaveEnv()
//
// body of function
//
RestEnv()
return Whatever
```

static envstack := {}

وسيكون لدينا في ملف برنامج PRG. مستقل كل من الأمور التالية:

```
// stack used by SaveEnv() and RestEnv()
//---- manifest constants to delineate structure of nested arrays
#define ROW
#define COLUMN
                        2
#define CURSOR
                        3
#define COLOR
                        4
#define MAXROW
                        5
#define MAXCOL
                        6
#define BLINK 7
#define NOSNOW
                        8
#define SCREEN
                        9
  Function: SaveEnv()
  Purpose: Save current cursor row/column/size, color, and screen
function SaveEnv()
aadd(envstack_, { row(), col(), setcursor(), setcolor(), ;
          maxrow(), maxcol(), setblink(),
          savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol()) } )
return nil
```

```
/*
  Function: RestEnv()
  Purpose: Restore cursor row/column/size, color, and screen
function RestEnv()
local ele := len(envstack )
/* preclude empty array, which would cause an array access error! */
if ele > 0
  //---- verify that video mode has not changed
 if (envstack [ele, MAXROW] != maxrow() .or. :
        envstack_[ele, MAXCOL] != maxcol())
   setmode(envstack_[ele, MAXROW] + 1, envstack_[ele, MAXCOL] + 1)
  endif
  //---- reset row/column position
  setpos(envstack [ele, ROW], envstack [ele, COLUMN])
  //---- reset cursor state
  setcursor(envstack_[ele, CURSOR])
 //---- reset color
  setcolor(envstack [ele, COLOR])
 //---- reset previous blinkbit setting
 setblink(envstack [ele, BLINK])
 //---- restore screen
 restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), envstack [ele, SCREEN])
 //---- truncate array by lopping off last element
 asize(envstack_, ele - 1)
endif
return NIL
//---- end of file SAVEENV.PRG
```

١- إن المصفوفة الساكنة ENVSTACK تم إعلانها قبل الوظيفة الأولى. وهـي تبـدأ مـن
 عنصر الصفر ، إذ ألنا سنضيفها في كل مرة نستدعي فيها الوظيفة ()SaveEnv.

ولدى استخدام متغيرات على مدى الملف يجب إعلانها قبل الوظيفة الأولى ، أو قبل الإجراء الأول لنضمن أنها ستكون مرئية في ملف البرنامج كله. وعلى النقيض من هذا فإنك إذا أعلنتها ضمن وظيفة ما ، فإنها لن تكون مرئية إلا لتلك الوظيفة ، وهذا مالاتريد أن تفعله قطعاً.

٧- إن الملف الذي يحتوي على كل من الوظائف ()SaveEnv و () RestEnv يجب تجميعها باستخدام الخيار ١٨/ ، الذي يلغي التعريف الآلي للإجراء الذي يحمل اسم ملف البرنامج PRG. ذاته.

٣- إن ثوابت البيان manifest constants معرفة بحيث تمثل كل عنصراً من عناصر البيئة التي يجب حفظها واسترجاعها كما كانت. وهذا أمر يتعلق بوضوح القراءة فقط فهمو لذلك أمر اختياري.

\$- إن الوظيفة ()SaveEnv تنشىء مصفوفة حرفية كما يلى:

```
{ row(), col(), setcursor(), setcolor(),;
  savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol()) }
```

وهي تحتوي على كل من مكانتي السطر والعمود ، وحجم المؤشر ، وتجهيز اللسون ومحتويات الشاشة الحالية.

٥- ويتم إلحاق هذه المصفوفة بعد ذلك إلى نهاية المصفوفة _ENVSTACK بحيث يزاد طولها بمعدل عنصر واحد ، بمعنى آخر: بعد الاستدعاء الأول لكل من وظيفتي () SaveEnv و _SaveEnv ستحتوي على عنصر واحد ، وستكون مصفوفة ذات خسة عناصو ، على النحو التالي:

```
envstack_[1, 1] = screen row
envstack_[1, 2] = screen column
envstack_[1, 3] = cursor size
envstack_[1, 4] = color setting
envstack_[1, 5] = screen contents
```

٣- عند استدعاء الوظيفة ()ResEnv يتم اختبار طول المصفوفة _ResEnv مثل للتأكد من أنها ليست فارغة. (وسيحدث هذا إذا إستدعيت الوظيفة ()ResEnv مثل استدعاء ()SaveEnv أولاً). ويجب أن تتذكر أنه ربحا أن مصفوفة _SaveEnv قد أعلنت على أنها ساكنة ، فإنها ستحتفظ بقيمتها خلال مدة البرنامج كله. ولذلك فعند

إعادة إدخال ملف PRG. الذي يحتوي على كل من () SaveEnv و () RestEnv فبان المصفوفة _ENVSTACK ستظل تحتوي على ماوضعناه فيها سابقاً.

فإذا لم تحتو المصفوفة _ENVSTACK على آية عناصر فإلنا سنمرر بقية الوظيفة لنتجنب أية أخطاء في محاولة الوصول إلى المصفوفة. وبما أن مصفوفات كليبر ذات أساس واحد فلن يكون هناك شيء مثل مصفوفة [0]_ENVSTACK.

٧- إذا الهترضنا أن المصفوفة _ENVSTACK تحتوي على مصفوفة متداخلة واحدة أو أكثر ، فإن الوظيفة () RestEnv تحصل على معلومات من المصفوفة أو العنصر الأخير الموجود في نهاية المصفوفة تلك.

- يتم إرجاع مكان المؤشر كما كان باستخدام الوظيفة (SETPOS().
 - يتم إرجاع شكل المؤشر باستخدام الوظيفة (SETCURSOR()
- يتم إرجاع تجهيز اللون كما كان باستخدام وظيفة ()SETCOLOR.
- بيتم إرجاع محتويات الشاشة كما كانت باستخدام الوظيفة ()RESTSCREEN. ◘

٨- وأخيراً ، تنهي الوظيفة ()RestEnv عمل المصفوفة __ENVSTACK بوظيفة الحجم ()ASIZE بوظيفة العنصر الأخير بشكل فعال والمدي كان قد أدى دوره المطلوب منه.

وتجدر الإشارة إلى أنه يجب أن تتذكر أنه ليس أي من هذه المعلومات المحفوظة موتية في وظيفة الاستدعاء ، وبدلاً من ذلك تصبح هذه المعلومات على شكل كبسولة إلى جانب الوظائف التي تحتاجها فقط (وهي ()SaveEnv و () RestEnv). ويعتبر هذا برمجة وحداتية (على شكل وحدات) حقيقية ، ولم يكن هذا سوى مجرد حلم فقط في إصدار كليبر السابق Summer 87 وذلك لعدم احتوائه على الإعلانات الساكنة.

حفظ المجموعات SET باستخدام المكدس Stack

بما أن الوظيفة الجديدة (SET تمكننا من التوصل إلى متغيرات المجموعات الشاملة فيصبح من السهولة جداً إنشاء وظائف تعتمد على التكديس ، تقوم بحفظ كل من هذه وإرجاعها:

```
static setstack := {}
                       // stack used by SaveSets() and RestSets()
  Function: SaveSets()
  Purpose: Save all SET variables onto the SET stack
function SaveSets
local xx, settings := array(_SET_COUNT)
//---- loop through all SETs to build subarray
for xx := 1 to _SET_COUNT // see SET.CH
  settings [xx] := set(xx)
next
aadd(setstack_, settings_)
return nil
//--- end of function SaveSets()
  Function: RestSets()
  Purpose: Restore all SET variables from the SET stack
function RestSets()
local xx
local settings
local ele := len(setstack )
//---- preclude empty array!
if ele > 0
  settings = setstack [ele]
 //---- loop through subarray - assigning each SET as we go
 for xx = 1 to SET COUNT
                                    // see SET.CH
    set(xx, settings [xx])
 next
 //---- truncate master SET stack
  asize(setstack, ele - 1)
endif
return nil
```

//---- end of function RestSets()

١- كما لاحظنا سابقاً ، أن المصفوفة الساكنة المسماة SETSTACK يجب إعلانها قبل إعلان الوظيفة الأولى ، إذ أنها تبدأ فارغة ، ثم يضاف إليها في كل مرة تستدعى فيها الوظيفة (SaveSets().

۲- تنشىء الوظيفة ()SaveSets مصفوفة محلية فارغة اسمها _SETTINGS تعتبر مكاناً
 يحتوي على كافة متغيرات SET.

٣- نؤسس حلقة FOR..NEXT لكل متغير من متغيرات SET بالاعتماد على العداد المسمى STD.CH وناخذ قيمة المسمى SET_COUNT وناخذ قيمة كل متغير من متغيرات SET باستخدام وظيفة () SET ونؤسس العنصر المناسب من المصفوفة _SETTINGS.

£ - عندما تكتمال الحلقة ، نضيف مصفوفة _SETTINGS إلى المصفوفة _SETSTACK إلى المصفوفة

ه - يجب أن تتأكد من أن المصفوفة _SETSTACK ليست فارغة ، كما هي الحال عندما تأكدت من أن كلاً من () RestEnv و RestSets ليستا فارغتين. فإذا افترضنا أنها ليست فارغة ، فإنها ستؤسس المصفوفة المحلية _SETTINGS بحيث تصبح على آخر عنصر من المصفوفة _SETSTACK.

٣- يجب أن تنف حلقة TOR. NEXT لكل متغير من نوع SET. وتمور الوظيفة () FOR متغيرين : عداد الحلقات ، (واللي يشير إلى أي متغير SET سيتأثر من جراء هذه العملية) والقيمة (من المصفوفة _SETTINGS_) التي يجب تحديدها.

حند انتهاء الحلقة ، يوقف عمل المصفوفة _SETSTACK باستخدام وظيفة التحجيم
 () ASIZE ، ويصبح العنصر الأخير في وضعية خود مغناطيسي وقبل أن نمضي قدماً في

هذه المناقشة نبين فيما يلي موجهين للمعالج الأولي وهما من الأوامر المفيدة. ينهمي الأول عمل مصفوفة بقطع العنصر الأخير منها ، وهو أمر مفيله في: "آخر عنصر أدخل ، أول عنصر يخرج " الوظيفة التي تعتمد على التكديس.

#xtranslate Truncate(<a>) => asize(<a>, len<a> - 1)

أما الموجه الثاني فهو مفيد عندما ترغب في حذف عنصر ما من مصفوفة وإعادة تحجيمها

بالشكل الذي تريد. وكما تعلم ، فإن الوظيفة ()ADEL تقبل متغيرين اسم المصفوفة

وعدد العناصر المراد حدفها. ويبين الجزء التالي من البرنامج مصفوفة قبل استخدام هذه
الوظيفة ()ADEL وبعد استخدامها:

function test local a := { 1, 2, 3, 4 } adel(a, 3) // A is now { 1, 2, 4, NIL}

وكما ترى ، عزيزي القارىء ، فإن العنصر الأخير في المصفوفة حالياً هـو صفـر NIL وفي كثير من الأحايين نريد حذف هذا العنصر (صفر).

إلا أن مالم تعلمه عن هذه الوظيفة ()ADEL هو : أنها تعيد الإشارة إلى المصفوفة موضع السؤال. لذلك يمكننا كتابة الموجه على النحو التالى:

#xtranslate AKill($\langle a \rangle$, $\langle e \rangle$) => asize(adel($\langle a \rangle$, $\langle e \rangle$, len($\langle a \rangle$) - 1)

لاحظ أن التركيب اللغوي مماثل تماماً للوظيفة ()ADEL ، والفارق الوحيد بينهما هو أن الوظيفة ()ASIZE. هي أكثر فائدة لأنها تنهى المصفوفة باستخدام الوظيفة ()ASIZE.

المصفوفات المتداخلة Nested Arrays

ذكرنا سابقاً أن كل عنصر من عناصر مصفوفة ما قد يحتوي علمى مصفوفة أخرى داخله وقد يبدو هذا سبباً للاضطراب بعض الأحيان. أولاً ، دعنا نبين فائدته في المثال التالي:

```
local myarray[4]
myarray[1] := "Do not despair"
myarray[2] := "it's really not"
myarray[3] := "that difficult"
myarray[4] := { "to", "nest", "array", "within", "arrays" }
```

وقد يبدو هذا التركيب مألوفاً ، فهو ماتستخدمه لإعلان مصفوفة حرفية وتأسيسها. بل إن المصفوفة إلى المصفوفة على خسة عناصر المصفوفة إلى المحضوفة على خسة عناصر يمكن الإشارة إليها كما يلى:

```
? myarray[4, 1]// to
? myarray[4, 2]// nest
? myarray[4, 3]// arrays
? myarray[4, 4]// within
? myarray[4, 5]// arrays
```

إلا أنك إذا حاولت الآن الإشارة إلى المصفوفة [4] MYARRAY بذاتها فلن يحدث أي شيء هنا. كما هو موضح في المثال التالي:

لن تتحطم ، ولكن في الوقت ذاته لن تعرض شيئا // myarray[4] ?

الأخير فإن هذا الإعلان مقبول تماماً. إلا أنك إذا علمت منىذ البداية أن كل عنصر في مصفوفتك كما يلي: مصفوفتك كما يلي:

```
local myarray[4, 2]
myarray[1] := {5, 4}
myarray[2] := {3, 6}
myarray[3] := {7, 2}
myarray[4] := {1, 8}
? myarray[1, 2] // 4
? myarray[4, 1] // 1
? myarray[2, 2] // 6
? myarray[3, 1] // 7
```

يعامل كل عنصر في هذه المصفوفة على أنه مصفوفة تحتوي على عنصرين ، وحاذر من التوقف المفاجىء لهذه المصفوفات (المتداخلة) ، ويبين البرنامج التالي عينة من هذه الأخطاء السهلة:

```
local myarray[2, 2]
myarray[1] := "Frist element"
? myarray[1, 1]// boom!
```

يتغير العنصر الأول من هــده المصفوفة المتداخلة إلى سلسلة حرفية. وأما المحاولة التالية للإشارة إلى المصفوفة [1] MYARRAY كمصفوفة يسبب خطأ في أثناء وقت التشغيل إذ لم تعد المصفوفة مصفوفة.

```
تحذير
لاتستخدم الوظيفة ( )AFILL للء الصفوفة بمصفوفة متداخلة.
```

ststic function AfillDanger local myarray[100] afill(myarray, { 1 }) ? myarray[1][1] // 1

```
myarray[1][1] := 5
? myarray[5][1]
return nil
```

ويبين المثال التالي كيف تتداخل مصفوفتان بشكل يفقد الأمل من التعامل معهما:

```
function main local a := { 1, 2, 3 } local x := { 4, 5, a } aadd(a, x) inkey(0) return nil
```

تحتوي المصفوفة A[4] على مصفوفة X[3]. و X التي تحتوي بدورها على مشير إلى المصفوفة A[4][5][6]. حاول الآن المصفوفة A[4][6][6][6]. حاول الآن تغيير هذه القيم في برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها Debugger لتناكد من هذا نفسك.

والآن ، لننظر إلى أمثلة واقعية أكثر إرباكاً وإزعاجا عن المصفوفات المتداخلة.

```
function test1
local myarray := \{ \{ 5, 4 \}, \{ 3, 6 \}, \{ 7, 2 \}, \{ 1, 8 \} \}
? myarray[1, 2]
                          1/ 4
? myarray[4, 1]
                          // 1
? myarray[2, 2]
                          // 6
? myarray[3, 1]
                          11 7
test2()
return nil
function test2
local myarray := { 'element one', 2.0, date(), .T., {3, 2, 1} }
                          // element one
? myarray[1]
? myarray[2]
                          // 2.0
                          // today's date
? myarray[3]
                          // .T.
? myarray[4]
                          // 3
? myarray[5, 1]
? myarray[5, 2]
                          // 2
? myarray[5, 3]
                          // 1
aadd(myarray[5], 0)
return nil
```

تعمل الوظيفة ()AADD على مقربة من نهاية الوظيفة ()TEST2 لتغير حجم المصفوفة اللوجودة في [5]MYARRAY .

قائمة بوظائف المصفوفات في كليبر x.x

تشبه وظائف المصفوفات في الإصدار الجديد لكليبر 5.x الوظائف في الإصدارات السابقة.

الوظيفة (AADD(

تضيف هذه الوظيفة عنصراً إلى نهاية المصفوفة وبهذا يتغير الحجم.

الوظيفة (ACHOICE

تنفذ هذه الوظيفة قائمة أوامر منسدلة من الاختيارات انحفوظة في مصفوفة.

الوظيفة ()ACLONE

تعمل هذه الوظيفة على إعداد نسخة من مصفوفة متداخلة أو ذات أبعاد مختلفة وهو أمر مشابه لأمر النسخ () ACOPY إلا أنه أفضل منه بكثير لعدة أسباب: (أ) تعمل هده الوظيفة على المصفوفات المتداخلة. و(ب) لاحاجة لإنشاء المصفوفة الهدف مسبقاً باستخدام هذه الوظيفة.

وهناك سبب وجيه آخر لاستخدام هذه الوظيفة وهو: لنفرض أنك تريد عمل نسخة من مصفوفة ما وتعمل على النسخة ، فإذا حاولت استخدام الطريقة التالية فإنك سرى أنك تغير المصفوفة الأصلية أيضاً.

function main local x := { 1, 2, 3, 4, 5 } local y := x y[2] := 200

```
? x[2] // is also 200 return nil
```

تضمن هذه الوظيفة أن Y لاتشير إلى عنوان الذاكرة على أنه X وهذا يعني أن العنوان Y ستكون مصفوفة مختلفة تماماً عن X.

```
function main local x := { 1, 2, 3, 4, 5 } local y := aclone(x) y[2] := 200 ? x[2] // still 2 return nil
```

إذا أردنا إيضاح هذه النقطة أكثر ، فلننظر إلى المثال التالي ، حيث سيتم استدعاء وظيفة تحتوي على مصفوفة ساكنة ذات معلومات شاملة ، وكل عنصر من عناصر هذه المصفوفة الساكنة هو مصفوفة بذاته.

والجزء الذي يزعج حقاً ويسبب الاضطراب ، هو أنه بعد أن تقوم بجمع أحد التجهيزات الشاملة وحفظها في عنوان الذاكرة X ، فإن التغيير إلى هذا العنوان X في الحقيقة ، يغير العنصر في المصفوفة الشاملة! وهذه شيفرة تخذيرية !.

الوظيفة ()ACOPY

تنسخ هذه الوظيفة العناصر من مصفوفة إلى أخرى إلا أنها لاتستطيع التعامل مع المصفوفات المتداخلة مما يجعلها عرجاء وقليلة النفع لمعظم العمليات في كليبر 5.x.

الوظيفة (ADEL

تمسح هذه الوظيفة عنصر مصفوفة وتزيح كافة العناصر العليا درجة إلى الأسفل. وسيحتوي العنصر الأخير (أو الأعلى رقماً) في تلك المصفوفة ، قيمة الصفر NIL. وعادة ما ما من الوظيفة باستدعاء الوظيفة الأخرى ()ASIZE لتقطع العنصر الجديد الذي قيمته صفر NIL من نهاية المصفوفة.

الوظيفة ()ADIR

تملاً هذه الوظيفة المصفوفات بمعلومات الدليـل. (ملاحظة : لقـد تم إلغاء هـده الوظيفة واستبدالها بالوظيفة ()DRECTORY والتي سنناقشها بتفصيل لاحقاً).

الوظيفة ()AEVAL

تقيم هذه الوظيفة كتلة الشيفرة لكل عنصر من المصفوفة. وسنبين مزيداً من التفصيل عن كتلة الشيفرة لاحقاً.

الوظيفة ()AFIELDS

تملأ هذه الوظيفة المصفوف ات بمعلومات تعريف الحقول (وقد تم استبدال هذه الوظيفة pbstruct() والتي سنصفها بعد قليل).

الوظيفة ()AFILL

تملء هذه الوظيفة بعض عناصر المصفوفة أو جميعها بقيمة مختارة.

الوظيفة ()AINS

تقحم هذه الوظيفة عنصراً قيمته صفر NIL في مصفوفة ، وتزيح كل العناصر الأعلى منسه درجة واحدة. وتجدر الإشارة إلى أنها لاتغير طول المصفوفة إذ أن طولها لايتغير إلا باستخدام الوظيفة ()AADD أو الوظيفة ()ASIZE.

وظيفة (ASCAN

تمسح هذه الوظيفة المصفوفة الكرولياً بحثاً عن قيمة محددة ، أو حتى يسم تقييم كتلة الشيفرة على أنها حقيقية True. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الوظيفة لن تعمل على المصفوفات المتداخلة ، مالم تستعمل كتلة الشيفرة.

الوظيفة (ASIZE(

تغير هذه الوظيفة حجم المصفوفة إلى حجم معين.

الوظيفة (ASORT(

تفرز هذه الوظيفة المصفوفات طبقاً محتوياتها (المؤتيب المفترض هو التصاعدي). وتجدر الإشارة إلى أنك إذا أردت فرز محتويات مصفوفات متداخلة فلابد من تموير كتلة شيفرة إلى هذه الوظيفة.

الوظيفة ()ATAIL

ترجع هذه الوظيفة البسيطة العنصر الأخير أو الأعلى في مصفوفة ما ، إلا أن لهما مكانهما لتساعدك على أن توقف البرمجة بالشكل التالي:

? getlist[len(getlist)]

العدة لغوية جديدة (getlist) العدة لغوية

وتبين الأمثلة التالية هذه الوظيفة:

ثلاث وظائف أخرى للمصفوفات

تستخدم هذه الوظائف الثلاث للمصفوفات ، علماً بأنها ليست لمعالجتها إذ أنها تستخدم في المصفوفات المتداخلة. وهي ذات مزايا رائعة توزن بالذهب.

الوظيفة (DBSTRUCT

تنشىء هذه الوظيفة مصفوفة ذات مصفوفات متداخلة تحتوي على معلومات تركيبية عن ملف قاعدة البيانات المستخدمه حالياً. وتحتوي المصفوفة على عنصر واحد لكل حقل في قاعدة البيانات. وسيكون كل من هذه العناصر مصفوفة من أربعة عناصر والتي تطابق الحقل حسب الترتيب التائي:

(الاسم) Name - ۱

Type - ۲ (النوع)

Length −۳ (الطول)

£ Decimals (القواصل العشرية)

ويستدعي هــذا الحاجــة إلى مشــال آخــر ، ولســـتخدم مشــلاً ملفـــاً يســـمى: INVOICE.DBF والذي يحتوي تركيبه على مايلي:

FieldName	Type	Length	Decimals
INV_NO	С	6	
CUST_NO	С	6	
DATE	D	8	
AMOUNT	N	10	2

#include "dbstruct.ch"

return nil

وسيعطينا هذا البرنامج المخرجات التالية:

INV_NOC	6	0	
CUST_NO	С	6	0
DATE	D	8	0
AMOUNT	N	10	2

(وتكون الأرقام متساوية من اليمين).

الوظيفة (DBCREATE

تعتبر هذه الوظيفة متكاملة وتنسيقية للوظيفة السابقة ، فهي تنشىء بنية قاعدة بيانات من مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصداخلة تحتوي على معلومات عن الحقل. وتحكنك هذه الوظيفة من إعداد ملفات قواعد بيانات بمنتهى السهولة من خلال طريقة البرمجة المقترحة. ولعل أفضل

مثال على هذا هو إنشاء ملف قاعدة بيانات اسمه INVOICE .DBF من المثال السابق على النحو التالى:

وقد كانت مثل هذه العملية في إصدارات كليبر السابقة تحتاج كثيراً من البرمجة والزمن اللازم لتنفيذها وذلك لأنها تحتاج إلى ملف مؤقت يطلق عليه "توسيع البنية" (extended).

ملاحظة لمستخدمي كليير إصدار 5.2

تقبل هذه الوظيفة حالياً متغيراً ثالثاً وهو: <cDriver>، فإذا تم تحديده سيصبح هو المستخدم لإنشاء قاعدة البيانات. وأما الطريقة المفترضة التلقائية فهمي أن يستخدم DBFNTX.

ويبين المثال التمالي كيف يمكن تعديل بنية قاعدة البيانات "على الطاير on-the-fly " باستخدام هذه الوظيفة والوظيفة السابقة. يمكنىك فتح أية قاعدة بيانات وإضافة حقل تجريبي لها باسم DUMMY.

```
function main(dbf_file)
local a
use (dbf_file)
a := dbstruct()
aadd(a, "DUMMY", "C", 10, 0 })
dbcreate("new", a)
use new
append from (dbf_file)
use
// ------ look for existing backup files, and delete them if there
if file(dbf_file + '.bak')
    ferase(dbf_file + '.bak')
endif
if file(dbf_file + '.tbk')
    ferase(dbf_file + '.tbk')
```

```
endif
frename(dbf_file + ".dbf", dbf_file + ".bak")
if file(dbf_file + ".dbt")
    frename(dbf_file + ".dbt", dbf_file + ".tbk")
endif
frename('new.dbf', dbf_file + ".dbf")
if file("new.dbt")
    frename('new.dbt', dbf_file + ".dbt")
endif
return nil
```

الوظيفة ()DIRECTORY

تعيد هذه الوظيفة مصفوفة تحتوي على مصفوفات متداخلة وتحتوي على معلومات عن دليل ما. وعلى غرار الوظيفة ()DBSTRUCT سيكون هناك عنصر مصفوفة ذات عنصر واحد لكل ملف مطابق يبين مواصفات الملف. وسيصبح كل عنصر من عناصر هذه المصفوفة بدوره مصفوفة جديدة تحتوي على خسة عناصر هي:

```
المصفوفة بدوره مصفوفة جديدة تحتوي على شمسة عناصر هي:

- filename (اسم الملف)
- size - ۲
- size - ۲
- date - ۳
- date (التاريخ)
- time - ٤
- time (التوقيت)
- attributes (المزايا ، مثل الأرشفة ، والإخفاء ، وغيرها)
- ونبين فيما يلي مثالاً بسيطاً عن وظيفة ( DIRECTORY( عن كـل شـيء تحتويـه مكتبـة كليبر:
- المحتويـه المكتبـ المحتويـه المكتبـ المحتويـه المكتبـ المحتويـه المكتبـ المحتويـه المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتويـه المحتبـ المحتبـ
```

مخرجات هذه الوظيفة :

```
CLIPPER LIB 510,097 02-15-93 5:20a

GLD LIB 80,719 02-15-93 5:20a

DBFNIX LIB 38,465 02-15-93 5:20a

DBFNDX LIB 27,175 02-15-93 5:20a

DBFCDX LIB 103,843 02-15-93 5:20a

DBFMDX LIB 75,861 02-15-93 5:20a

DBPX LIB 170,645 02-15-93 5:20a

EXTEND LIB 125,881 02-15-93 5:20a

RTLUTILS LIB 53,925 02-15-93 5:20a

TERMINAL LIB 14,369 02-15-93 5:20a

ANSITERM LIB 12,321 02-15-93 5:20a

NOUTERM LIB 13,857 02-15-93 5:20a

PCBIOS LIB 14,369 02-15-93 5:20a

SAMPLES LIB 53,891 02-15-93 5:20a
```

التعامل مع المصفوفات الشاملة مع المصفوفات الساكنة

يمكن تطبيق مفهوم المتغيرات الساكنة على مدى الملف على إدارة المتغيرات الشاملة. ويمكن بذلك تقليل الاعتماد على المتغيرات العامة Public والتي لاتساعد على البرمجة الوحداتية ، ومع أن المثال التائي سيركز على إدارة اللون ، فإن هذه المباديء تنطبق على كافة أنواع المتغيرات الشاملة بما في ذلك متتالية هروب الطباعة escape sequences واستخدام رقم التعريف وغير ذلك.

الطريقة القديمة

يستخدم معظم المبرمجين الدين يستخدمون إصدار كليبر Summer'87 الألوان باستخدام المتغير Public في أول برنامجهم على النحو التالى:

```
* MAIN.PRG
public c_normal, c_bold, c_enhanced, c_blink, c_msg, c_warning
if iscolor()
       c_normal
                      = 'W/B'
       c bold
                      = '+W/B'
       c_enhanced = '+GR/B'
                      = '+W/B'
       c blink
                      = '+W/RB'
       c msg
       c warning
                      = '+W/R'
else
                      = 'W/N'
       c_normal
                     = '+W/N'
       c bold
       c enhanced = '+W/N'
```

```
c_blink = '+\W/N'
c_msg = 'N/\W'
c_warning = 'N/\W'
```

CNDIL

وقد كان الخيار الآخر هو أن يضع المبرمج هذه الشيفرة في الوظيفة ()ColorInit والتي ستستدعي بدورها لدى الدخول في البرنامج الرئيسي. وفي أية حالة من هاتين الحالتين فهان المتغيرات سيتم إعلانها على أنها PUBLIC بحيث يمكن رؤيتها من كل مكان في البرنامج.

فعندما يحين الوقت لتغيير اللون فيمكن أن يرسل المبرمج أحمد المتغيرات العامة PUBLIC إلى الوظيفة ()SETCOLOR كما هو واضح في المثال التالي في الوظيفة ()Err_Msg:

```
err msg("File not available")
#include "box.ch"
function err_msg
parameter msg
private buffer, leftcol, oldcolor, oldrow, oldcol
oldrow = row()
oldcol
       = col()
leftcol = int(79 - len(msg))/2)
oldcolor = setcolor(c warning)
                                        && PUBLIC color setting
        = savescreen(11, leftcol, 13, 80 - leftcol)
@ 11, leftcol, 13, 80 - leftcol box B SINGLE + ' '
@ 12, leftcol + 2 say msg
inkey(0)
** restore screen, cursor position, and color
restscreen(11, leftcol, 13, 80 - leftcol)
@ oldrow, oldcol say ' '
setcolor(oldcolor)
return .t.
```

إدارة الألوان في كليبر 5.x

كانت إعلانات PUBLIC أفضل الحلول المتوفرة لدينا كوسائل نتعامل معها في مشل هذه الحالات في ذلك الوقت: إلا أنه لدى توفر المتغيرات الساكنة STATIC لم يعد هناك حاجة

لاستخدام متغيرات PUBLIC بهذه الطريقة ، إلا أن هذه المتغيرات الساكنة STSTIC المستخدام متغيرات الساكنة PUBLIC ، وهي:

- إن متغيرات Public تتطلب وضع قيمة في "جدول الرموز" ، وهذا يعني أن برامجك سيتطلب المزيد من المساحة في الذاكرة ، وسيتم تنفيذه بشكل أبطاً. في حين أن المتغيرات الساكنة STATIC هي أسرع من المتغيرات وذلك لأن المتغيرات الساكنة (والمحلية Local) يتم حلها أثناء وقت التجميع ، وبهذا فهي لاتحتاج إلى قيمة في "جدول الرموز".
- عا أن المتغيرات العامة Public مشاهدة ومرئية من كل مكان ، فهي أيضاً عرضة للتغيير. ونحن نعتقد أن أجهزة الكمبيوتر قد وصلت إلى حد نسبي عال جداً من كمال الأداء ، إلا أن المبرمج ذاته هو الذي تكمن المشكلة فيه ، فقد يرتكب بين آونة وأخرى غلطة حقاء ، وخاصة عندما يكون مرهقاً مثلاً.

وليس هناك أسهل من مسح قيمة متغير عام PUBLIC بالخطأ ، وخاصة إذا لم تكن تستخدم طريقة جيدة لتسيمة المتغيرات التي تستخدمها في البرنامج. وعلى النقيض من هذا فإن كلاً من المتغيرات الساكنة (والمحلية) لا يمكن مشاهدتها إلا ضمن الوظيفة أو الإجراء التي أنشأتها فيه ، وهذا يعني أنك لن تستطيع مسحها بالخطأ أو تغييرها ما لم تكن ضمن الوظيفة التي استخدمتها لإنشائها.

الكبسلة Encapsulatin

إن الحيلة التي يجب أن يعمد المبرمج إلى استخدامها هنا هي أن يضع متغيرات اللون بعيداً عن أماكن الخطر. ولعل أفضل طريقة للقيام بذلك هو أن تضعها داخل "كبسولة" مع الوظيفة أو الوظائف التي استخدامتها لإعدادها واستخدامها أو التوصل إليها. ونبين فيما يلي مثالاً بسيطاً على طريقة الكبسلة المقترحة وهي كما يلي :

```
function C_Normal(newcolor)
ststic color := "W/B"

/* change color setting if parameter was received */
if newcolor != NIL
    color = newcolor
endif
return setcolor(color)
```

إن الوظيفة ()C_Normal تعلن متغيراً ساكناً على أنه COLOR الأبيض على أزرق. وتقبل هذه الوظيفة متغيراً اختيارياً هو NEWCOLOR. فيإذا ثم تمرير هذا المتغير فإنه سيتم تحديد قيمة المتغير الساكن COLOR. ولعلث ترى الآن لماذا يجب أن نعلن COLOR على أنه متغير ساكن بدلاً من متغير محلي ، إذ نريد أن يحتفظ بقيمته للمرة التالية عندما نستدعي الوظيفة ()C_Normal. ويجب أن تبدأ المتغيرات المحلية من جديد في كل مرة يتم فيه استدعاء هذه الوظيفة.

واخيراً ، فإن الوظيفة ()C_Normal تستدعي الوظيفة ()SETCOLOR حتى تغير تجهيز اللون. وتعيد هذه الوظيفة قيصة إرجماع ()SETCOLOR ، وهمو للتجهيز الحالي للون ، بحيث يمكنك حفظ هذا في متغير واسترجاعه في مكان آخر.

وهناك طريقتان لتأسيس الوظيفة ()C_Normal ، وإحداهما أن تستدعيها دون متغيرات مثل:

C_Normal()

وستقوم هذه الوظيفة ببساطة بتغيير اللون إلى الأبيـض على الأزرق (بافــرّاض أنـــا لم نغـير اللون المفترض أصلاً. إلا أنه يمكن تغيير هذا الافتراض بإرسال متغير وتحديده كما يلى:

```
c_normal( "+w/r")
scroll( )
setcolor("w/b")
qout(" this will be white on blue")
c_normal( )
qout(" this will be hi white on red")
```

وسيسبب هذا تغيير اللون المفترض إلى أبيض ساطع على أحمر. وبما أن قيصة محتويات ذاك المتغير ساكنة فإلها ستحتفظ بقيمتها مهما إستدعيت أمر (Normal كما هو مبين في المثال السابق.

وهذه الطريقة فعالة في إخفاء تجهيز اللون في الوظيفة التي تحتاج للتعرف عليه فقط. ولن يمكنك تغييره بشكل خاطىء ، ولكن يمكنك تغييره عند اللزوم إلا أله ينزتب عليك القيام بهذا عن تصميم وقصد يارسال متغير خاص للقيام بذلك التغيير ، وسيصبح التغيير أكثر قابلية للتحكم به من الماضي.

اما إذا ظننت أن هذه الطريقة تتطلب المزيد من الجهد والعمل ، فبالك قد تكون لصف محق في هذا ، إذ أنها تتطلب منك القيام بجزيد من التفكير أثناء كتابة برنامجك ، ولكن يجب أن تتذكر أنك تقضي وقتاً أطول بكثير أثناء القيام بعمليات صيالة أكبر بكثير من الوقت الذي تقضيه في التفكير أثناء كتابة هذا البرنامج بالشكل الصحيح المطلوب (أي أثناء اكتشاف الأخطاء وتصحيحها).

ونقترح أن تلتزم بكتابة برامجك بهذه الطريقة لأنها ستوفر عليك كثيراً من الوقت، كما يمكن أن تسهل عملية تغيير الألوان بالاحتفاظ بكل ماتريد في مكان واحد.

وظيفة واحدة وألوان عديدة

إن الوظيفة ()C_Normal قد استخدمت هنا فقط لتمثيل عملية "الكبسلة". وقد يكون غير عملي تحديد وظيفة لكل لون. ولناخذ وظيفة كليبر ()SET كمثال على هذا.

يستخدم كليبر هذه الوظيفة للتعامل مع التجهيزات الشاملة (والتي كانت ٣٧ تجهيزاً). ولنراجع معاً التركيب اللغوي لهذه الوظيفة ()SET فهو:

SET (< setting > [,< newvalue>])

فإن المتغير الأول هو متغير رقمي يحدد التجهيز الأول الذي يجب البدء بالبحث عنه. ويمكن أن تجد قائمة كاملة بثوابت البيان لكل تجهيز من التجهيزات في ملف الترويسة المسمى SET.CH. فعلمى سبيل المشال ، يمكن الإشمارة إلى تجهيز لوحمة المفماتيح CONSOLE باستخدام ثابت البيان التالي:

```
#define _SET_CONSOLE 17

oldcons = set(_SET_CONSOLE, .F.) // set console off

*

set(_SET_CONSOLE, oldcons) // restore previous value
```

خذبر

يجب الإشارة إلى التجهيزات دوماً باستخدام ثوابت البيان ، بدلاً من قيمتها الرقمية. وتحدر اتحادات الكمبيوتر أن هذه القيم الرقمية هي عرضة للتغيير ، بينما يمكن الاحتفاظ بثوابت البيان manifest constants ، كما أن هذه أيضاً هي أسهل جداً لتذكرها والتعامل معها.

وتقبل الوظيفة ()SET ، على غرار ()C_Normal متغيراً اختيارياً هـو <newvalue>، وإذا تم تمرير هذا المتغير فإن التجهيزات العامـة سنتغير لتصبح هـي أيضاً القيمـة الجديـدة الاختيارية ، فيرجى الالتباه.

وبناء على هذا الأمر ، سنحاول إعادة كتابة الوظيفة ()C_Normal بحيث يمكنها أن تتعامل مع كافة الألوان بدلاً من لون واحد. والهدف من هذا التغيير هو استخدام مصفوفة ساكنة تحتوي على عدة تجهيزات لون ويمكن تحقيق ذلك بسهولة حسب الطريقة التالية:

```
function ColorSet(colornum, newcolor)
ststic colors := { "W/B" , "+W/B" , "+GR/B" , "*W/B" , "+W/RB" , "+W/R" }
/* change applicable color setting if second parameter was
passed */
if newcolor != NIL
    colors[colornum] := newcolor
endif
return setcolor(colors[colornum] )
```

ولنقم أيضاً بتأسيس ثوابت البيان بحيث لانحتاج لتذكر عنصر المصفوفة المطابق للـون الـذي نريد تغييره ، وذلك على النحو التالى:

```
C NORMAL
#define
#define
           C BOLD
                            2
                            3
#define
           C ENHANCED
                            4
#define
           C BLINK
                            5
#define
           C MESSAGE
                            6
           C WARNING
#define
```

ويبين الجزء التالي من البرنامج كيف يمكننا الإشارة إلى هذه الألوان ، كما نستخدم أيضاً الوظيفتين السابقتين الذكر وهما ()SaveEnv و () RestEnv للقيام باعمال التنظيف والصيانة اللازمتين للبرامج المكتوبة.

```
#include "box.ch"
#include "colors.ch"
function missing()
saveenv()
ColorSet(C_BOLD)
@ 11, 30, 13, 49 box B_SINGLE + ' '
ColorSet(C_BLINK)
@ 12, 32 say "Record not found"
inkey(0)
restenv()
return nil
```

النقاش الكبير: "الألوان المتعددة" مقابل "اللون الواحد"

لاشك أن الإجابة واضحة . فإن الله سبحانه وتعالى خلق لنا الألوان لنستمتع بها ، وللأسف الشديد ، فها نحن نشهد أفول عصر استخدام الشاشة الملونة العادية VGA لنشهد عصر استخدام شاشة جديدة وهي SVGA ، إلا أننا مع هذا كله نرى أن بعض مستخدمي الكمبيوتر لايزالون يستخدمون شاشة أحادية الملون ، أكل الدهر عليها وشرب ! ... فلابد إذن من ابتكار طريقة سهلة لمعالجة هذا الأمر.

يجب اتباع الخطوات التالية:

- اكتب وظيفة مصغرة لتأسيس تجهيز الألوان على على الألوان أو الأبيض والأسود.
 - وسع المصفوفة الساكنة لتجهيز الألوان بحيث تتضمن مساويات اللون الأحادي.

ويجب إعلان متغير الألوان الساكن على مدى الملف بأكمله لتنفيـذ الخطـوة الأولى، ويعتـبر هذا الأمر ضروريا إذ يجب أن يكون مشاهدا في وظيفتين.

إن وظيفة ()ColorInit تؤدي دورا صغيرا إلا أنه هام جدا وهو: تأسيس اللون على أن يكون إما "حقيقي" (أسود وابيض). فإذا يكون إما "حقيقي" (أي: نعم سنستخدم الألوان) ، أو: "غير حقيقي" (أسود وابيض). فإذا تم استدعاء هذا دون متغيرات فإنه سيستخدم وظيفة ()ISCOLOR كأساس للألوان في المستقبل.

وبناء على ما تقدم معنا حتى الآن فإن وظيفة ()ISCOLOR ليست معصومة عن الخطأ. فعلى سبيل المثال: ستنظر وظيفة ()ISCOLOR إلى ما يحدث لبطاقة فيديو سي جي اي في كل يوم وترجع القيمة إلى "حقيقي" حتى ولو كانت الشاشة غير قادرة على عرض الألوان. لذا ، فقد تم إعداد هذه الوظيفة بحيث تقبل متغيراً اختيارياً إذا تم اجتيازه فسيتم تجاوز هذا المتغير المنطقي للوظيفة بحيث يقابل اللون الأحادي الألوان الكاملة. وهنا اختر "حقيقي. T." للألوان ، و "غير حقيقي. T." للأبيض والأسود.

أما الخطوة الثانية فهي تعديل المصفوفة في وظيفة () ColorSet بحيث تحتفظ باللون الأحادي لكل تجهيز من الألوان. ويجب تغيير هذه المصفوفة من مصفوفة أحادية البعد تحتوي على ست مصفوفات فرعية تحتوي على ست مصفوفات فرعية تحتوي كل منها على عنصرين ، وسيحتوي العنصر الأول من كل مصفوفة فرعية على تجهيز ألوان ، بينما يحتوي العنصر الثاني على تجهيز للون الأحادي. وسيقوم المتغير الساكن Color بدور المؤشر في المصفوفة الفرعية على النحو التالي:

```
function ColorSet(colornum, newcolor)
static colors := {
                                  "W/N"
                      { "W/B".
                        "+W/B".
                                 "+W/N"
                        "+GR/B", "+W/N"
                        "*W/B",
                                  "*W/N"
                        "+W/RB", "N/W"
                      { "+W/R", "N/W"
// change color setting if second parameter was passed
if newcolor != NIL
  colors[colornum, color] := newcolor
endif
return setcolor(colors[colornum, color])
                        ويبين البرنامج التالي كيفية استخدام هذه الوظائف في برامجك.
#include"box.ch"
function main
/* verify that this is REALLY a color system */
if iscolor()
   qout("Press C for color monitor, any other key for mono")
   Colorinit( chr(inkey(0)) $ "cC")
else
  ColorInit(C NORMAL)
scroll()
 ColorSet(C_BOLD)
 @ 11, 24, 13, 55 box B_SINGLE + ' '
 ColorSet(C ENHANCED)
 @ 12, 26 say "Welcome to the Brownout Zone"
 inkey(0)
 return nil
```

حفظ التغييرات

إن آخر قطعة من هذا اللغز هي كيفية حفظ تجهيز الألوان إذا تم تعديلها. ولايحتوي كليبر على برنامج جاهز يستخدم لحفظ المصفوفات وإعادتها كما كانت قبل التغيير إلا أنك ستجد على أسطوالة الكتاب المرفقة برنامجا صغيرا يمكنك من تحقيق هذه العملية. وتسمى هذه العمليات ()GSaveArray و سنعتمد على هاتين الوظيفتين لحفظ تجهيزات الألوان وإرجاعها كما كانت عليه قبل التغيير.

كما يجب أن نجري تعديلين طفيفين على الوظائف الموجودة لدينا. أولا: يجب تعديل وظيفة (ColorInit بحيث تقبل اسم ملف ، فإذا استقبلت اسما يجب أن تكون من اللكاء بحيث تحاول تحميل تجهيز الألوان من ذلك الملف المسمى لها ، وذلك على النحو التالى:

```
// convert logical value to 1 (.T.) or 2 (.F.)
#translate Logic2Num( <a> ) => ( if( <a>, 1, 2 ) )
function ColorInit(override)
local temparray
do case
  case override == NIL
    color := logic2num(iscolor())
  case valtype(override) == 'L'
    color := logic2num(override)
  case file(override)
    if len( temparray := gloadarray(override) ) == 0
      qout("Could not load colors from " + override)
      inkey(0)
    else
     colors := temparray
      color := logic2num(iscolor())
endcase
return NIL
```

وبما أن مصفوفات الألوان يجب أن تكون مرئية الآن ضمن وظيفة ()ColorInit وكذلك في ()ColorInit وكذلك كنت في ()ColorSet فيجب سحبها من الثانية وجعلها على مستوى الملف جميعه (ولعلك كنت تتوقع مثل هذا الإجراء على أي حال).

وإذا أردنا إكمال هذا السيناريو فقد أعددنا وظيفة ()ColorMod وهي تعرض عينات لكل تجهيز من تجهيزات الألوان المختلفة وتسمح لمك بتغييرهما بالشكل المذي تريده. ثم ستعطى خيار حفظ تجهيزات الألوان إلى ملف:

```
/*
Function: ColorSet()
Compile: clipper colorset /n /w
Purpose: Demonstrate Clipper 5.0 color management with a file-wide static array and various accessor functions
```

To create the demo, type "RMAKE COLORSET"

```
*/
#include "box.ch"
#include "inkey.ch"
#include "setcurs.ch"
#define TESTING
                         // to compile test stub
#define C NORMAL
                                    1
#define C BOLD
                                    2
#define C_ENHANCED
                                    3
#define C BLINK
                                    4
#define C MESSAGE
                                    5
#define C WARNING
                                    6
#define COLOR CNT
                                    6
//---- default name for color configuration file - change if you want
#define CFG_FILE
                       "colors.cfg"
//---- convert logical to numeric: 1 if .T., 2 if .F.
\#xtranslate Logic2Num( <a>) => (if( <a>, 1, 2) )
static color := .t. // global flag for color (1) or mono (2)
  the following array contains color and monochrome settings for each
  type of color. The third array describes the color it applies to,
  which makes it completely self-documenting. This third element is
  also used during the GColorMod() routine to identify each color.
static colors := { { "W/B", "W/N", "Normal" },;
             { "+W/B", "+W/N", "Bold" },;
              { "+GR/B", "+W/N", "Enhanced" },;
             { "*W/B", "*W/N", "Blinking" },;
{ "+W/RB", "N/W", "Messages" },;
{ "+W/R", "N/W", "Wamings" } }
 #ifdef TESTING // begin test stub
 function colortest
 local oldcolor
 local oldcursor
 scroll()
 do case
   case file(CFG_FILE)
     GColorInit(CFG_FILE)
```

```
//--- verify that this is REALLY a color system
 case iscolor()
   qout("Press C for color monitor, any other key for monochrome")
   GColorInit(chr(inkey(0)) $ "cC")
 otherwise
   GColorInit()
endcase
oldcolor := GColorSet(C_NORMAL)
oldcursor := setcursor(0)
scroll()
GColorSet(C BOLD)
@ 11, 24, 13, 55 box B_SINGLE+''
GColorSet(C_ENHANCED)
@ 12, 26 say "Welcome to the Brownout Zone"
inkey(3)
GColorMod()
GColorSet(C_BLINK)
@ 12, 26 say "Hope you enjoyed your visit!"
inkey(3)
setcolor(oldcolor)
setcursor(oldcursor)
scroll()
return nil
#endif // end test stub
  GColorInit(): initializes color management system
           to either color or monochrome, or
           load previously saved color settings
*/
function GColorInit(override)
local temparray
do case
 case override == NIL
   color := logic2num(iscolor())
  case valtype(override) == 'L'
   color := logic2num(override)
  case file(override)
   if len( temparray := gloadarray(override) ) == 0
     qout("Could not load colors from " + override)
     inkey(0)
   else
     colors := temparray
     color := logic2num(iscolor())
   endif
endcase
```

```
return NIL
* end function GColorinit()
  GColorSet(): changes color in accordance with
          internal settings stored in array
function GColorSet(colomum, newcolor)
//---- modify color setting if second parameter was passed
if newcolor != NIL
  colors[colornum, color] := newcolor
return setcolor(colors[colornum, color])
* end function GColorSet()
  GColorMod() - View/Modify all global color settings
function GColorMod()
local key := 0, newcolor, ntop, xx, getlist := {}, colorfile
 local oldscore := set(_SET_SCOREBOARD, .f.) // shut off scoreboard
 SaveEnv()
 GColorSet(C_NORMAL)
 ntop := ( maxrow() - COLOR_CNT ) / 2
 @ ntop, 22, ntop + COLOR_CNT + 1, 57 box B_SINGLE + ' '
 setpos(ntop, 0)
 //---- pad each color setting to 8 characters for data entry
 aeval(colors, { |a,b| colors[b, color] := padr(colors[b, color], 8) } )
 for xx := 1 to COLOR_CNT
   @ row() + 1, 24 say colors[xx, 3] + " Color"
   GColorSet(xx)
   @ row(), 42 say "SAMPLE" get colors[xx, color] valid redraw(ntop)
   GColorSet(C NORMAL)
 next
 setcursor(3)
 read
 setcursor(0)
 //---- trim each color setting
 aeval(colors,{ |a,b| colors[b, color] := trim(colors[b, color]) } )
 setpos(ntop + COLOR_CNT + 1, 24)
  dispout("Press F10 to save these settings")
 if inkey(0) == K_F10
   colorfile := padr(CFG_FILE, 12)
    GColorSet(C MESSAGE)
```

@ 11, 18, 13, 61 box B_DOUBLE + ' '

```
@ 12, 20 say "Enter file name to save to:"
 @ 12, 48 get colorfile picture '@!'
 setcursor(SC_NORMAL)
 read
 setcursor(SC NONE)
 if lastkey() != K_ESC .and. ! empty(colorfile)
   gsavearray(colors, ltrim(trim(colorfile)))
 endif
endif
RestEnv()
set(_SET_SCOREBOARD, oldscore)
return NIL
* end function GColorMod()
 Redraw() - redraw color samples after each GET
static function redraw(ntop)
local oldcolor := GColorSet(row() - ntop)
@ row(), 42 say "SAMPLE"
setcolor(oldcolor)
return .t.
* end static function Redraw()
//---- end of file COLORSET.PRG
```

كتل الشيفرة Code Blocks

لقد أضاف كليبر 5.2 نوعين جديدين من البيانات إلى لغته ، وهما: NIL وكتل الشيفرة. وقد سبق لنا أن بينا NIL والتي تعتبر رائعة للتأكد من المتغيرات. وأما كتـل الشيفرة فهي مفيدة للغاية إلا أنها قد وصفت – خطأ – بأنها صعبة الفهم جدا.

ويهدف النقاش التائي إلى تحقيق غرضين: (أ) تبسيط فكرة كتبل الشيفرة بتسليط مزيد من الأضواء عليها بحيث يمكن فهمها والتعامل معها بيسر وسهولة ، (ب) إعطاء فكرة عن كيفية استخدامها ، ومتى يتم استخدامها ، بحيث تصبح بعد ذلك قادراً على فهمها والتعامل معها واستخدامها في برامجك بمنتهى السهولة والوضوح.

إن كتل الشيفرة جزء أساسي من كليبر لايمكن التغاضي عنه أو تجاهله. وحتمى إذا لم تستخدم كتل الشيفرة على الإطلاق في برامجك فإن المعالج الأولي سيقوم بتحويسل كشيرا من أوامرك إلى كتلة الشيفرة ، فلذا ننصحك بدراستها ومحاولة فهمها بشكل جيد.

تحتوي كتل الشيفرة على شيفرة مجمعة بلغة كليبر ، ويمكن تجميعها إما أثناء وقـت التجميع مع بقية برامج كليبر ، أو أثناء وقت التشغيل باستخدام عامل" &".

ويعتبر المثال التالي أبسط أشكال كتل الشيفرة:

{ | [<argument list>] | <expression list> }

وتشبه كتل الشيفرة إلى حد كبير المصفوفات الحرفية لكليبر ، إذ تبدأ كلتاهما بقوس متعرج (}) وتنتهي بنظيره. إلا أن كتل الشيفرة تميز بوضع عمودين (| |) بعد القوس المتعرج الأول مباشرة. وتفصل هذه الأعمدة قائمة متغيرات خيارية حargument list> تمرر بعد تقييمها إلى كتلة الشيفرة ، ويجب أن تنفصل عناصر هذه القائمة بفواصل فيما بينها.

ولنصح باستخدام المسافة بين العمود والقوس المتعرج ، علما بأن وجودها هو محض أمر اختياري وجمالي ، إلا أنه يستحسن وجود المسافة لتسهيل القراءة.

ويعتبر تعبير <expression list > قائمة فصل بفاصلة لأي تعبير من تعابير كليبر، ويمكن تنفيذ هذه السلسلة كما سترى ذلك بنفسك لاحقا. وستتجد أيضا ، ولحسن الحظ ، أن معظم أوامر كليبر لها وظائف مكافئة ، لذا يمكن استدعاء الوظيفة بدلا من استخدام الأوامر.

كتل الشيفرة هي وظيفية

تعتبر كتل الشيفرة بمثابة وظائف ، فبدلا من استدعاء كتلة شيفرة ، كما تستدعي الوظيفة، فيمكنك تقييمها فقط. ولننظر إلى وظيفة بسيطة ، وكتلة شيفرة لنلاحظ العلاقة المباشرة بينهما كما في المثال التال:

```
b := { | | 50 }
? eval(b)
? myfunc()

function myfunc
return 50
```

ومن الواضح أن نوى أن وظيفة ()MyFunc سنزجع الساكن ٥٠ ، وهو بـالذات مـا سنزجعه لكتلة الشيفرة ، وأما وظيفة كليبر ()EVAL فتستخدم لتثقييم كتلة الشيفرة ، وهذا يعني بشكل أساسي عملية استدعاء عادية.

ويمكن تقييم كتل الشيفرة باستخدام عدة وظائف تقييم مثل: ()EVAL و AEVAL و () AEVAL مثل: () AEVAL و () مقيمها داخليا أيضا باستخدام وظائف محمددة مثل:()ASCAN و () ASORT ، وسترجع كتل الشيفرة لدى تقييمها أقرب قيمة صحيحة للتعبير الذي تحتويه. فعلى سبيل المثال: إذا أنشأت كتلة الشيفرة التالية:

local myblock := { | | mvar }

فإن قيمة MVAR لن تكون مبرمجـة داخـل كتلـة الشـيفرة لـدى إنشـانها ، وبـالطبع فـإن قيمتها ستتغير أثناء تنفيذ برنامجك ، وكذلـك في كـل مـرة تقيـم فيهـا كتلـة الشـيفرة فإنهـا سترجع القيمة الحالية لمتغير MVAR فإذا لم يكن هذا المتغير قد تم تحديده لدى تقييم كتلة الشيفرة فسيصدر لك كليبر رسالة خطأ: "متغير غير محدد undefined variable.

تذكر أن كتلة الشيفرة يمكن أن تحتوي على أية تعابير من التعابير المقبولة في كليبر. وهذا يعني أنه يامكانك الاستفادة منها إلى أقصى الحدود ، وذلك للوقاء ياحتياجاتك، على سبيل المثال:

```
local myblock := { | | qout(var1), qqout(var2), 500 }
local var1 := "Clipper ", var2 := "5.x"
local x := eval(myblock) // "Clipper 5.x"
? x // 500
```

انظر ثانية إلى العبارة الأخيرة في كتلة الشيفرة السابقة ، كيف تحصل X على القيمة و ٥٠٠ إنك لدى تقييم كتلة شيفرة باستخدام ()EVAL فسترجع قيمة آخر تعبير موجود فيها (أو أقرب قيمة صحيحة له). وبما أن آخر تعبير كان ٥٠٠ فإنها ستفترض أنها هي القيمة المطلوبة.

ويجب الانتباه إلى استخدام وظيفة ()QOUT بدلا من استخدام الأمر ؟ وذلك لأن المعالج الأولي غير قادر على ترجمة موجهات #command إذا تم استخدامها داخل كتلة الشيفرة. ولهذا السبب بالذات فإن من الأهمية بمكان أن تعرف الأوامر التي يتم تحويل وظائف كليبر إليها ، وإن الوظائف التي تراها مفيدة جدا في كتبل الشيفرة هي الإخراجات البدائية وكافة الوظائف المتعلقة بقواعد البيانات.

استخدام كتل الشيفرة دون متغيرات

نقدم فيما يلي أمثلة على كتل شيفرة بسيطة لاتستخدم متغيرات. ويبين المثال الأول اخراج قيمة على الشاشة:

```
local myblock := { | | qout(mvar) } , mvar := "testing"
eval(myblock)
                                   // "testing"
      يرجع هذا المثال قيمة الثابت (٥٠٠٠) والتي سيتم تعيينها إلى المتغير X عند التقييم.
local myblock := { | | 5000 }
x := eval(myblock)
? x
                           // 5000
                          يتوقف مثال التقييم التالي ، وذلك لأن المتغير X لم يتم تحديده.
local myblock := \{ | x++ \}
local v
for y := 1 to 100
    eval(myblock) // boom!
next
? x
يين هذا المثال الطريقة الصحيحة لكتابة المثال السابق حيث تم تحديد قيمة المتغير X بحيث
                                                         تم تنفيذ البرنامج بنجاح.
local myblock := { | | x++ }
local x := 1
local v
for y := 1 to 100
    eval(myblock)
next
? x
          يبين هذا المثال طريقة استدعاء إحدى وظائفك الخاصة من داخل كتلة الشيف ق.
local myblock := { | | BlueFunc() }
                           // calls BlueFunc() which displays a message
eval(myblock)
return nil
static function bluefunc
? "here we are in a BlueFunc() - will we ever escape?"
inkey(5)
return nil
```

استخدام كتل الشيفرة بمتغيرات

لاشك أن هناك قوة كبيرة جدا يمكن استغلالها من خلال طريقة كتل الشيفرة ، كما هي الحال عاما باستخدام "الوظائف" المختلفة لبرمجة كليبر. وإن كتابة متغيرات لكتلة الشيفرة هي عملية مماثلة تماما تقريبا لكتابة متغيرات الوظيفة. إلا أننا سنحاول هنا كتابة كتل شيفرة مبسطة ، ثم نعيد كتابتها على شكل وظائف لتستطيع المقارلة بينهما:

```
local myblock := { | a, b, c | max(a, max(b, c) ) }
function mmax(a, b, c)
return max(a, max(b, c) )
```

وكما يبدو لك من الوهلة الأولى ، ترجع وظيفة ()MMax أعلى المتغيرات الثلاثية التي تم تمريرها إليها. وإن تقييم كتلة الشيفرة سيرجع الشيء ذاته تماما ، إلا أله لابد من تجاوز حجر عثرة آخر وهو: كيف يمكن تمرير متغيرات إلى كتلة الشيفرة؟ إن الأمر بمنتهسي البساطة ، إذ أن وظيفة ()EVAL تقبل المتغيرات الاختيارية بعد اسم كتلة الشيفرة. ويمشل كل متغير اختياري المتغير المراد تمريره إلى كتلة الشيفرة. فعلى سبيل المثال: إذا كتبت:

eval(myblock, 20)

فإلك تمرر المتغير الرقمي ٢٠ إلى كتلة الشيفرة المسماة .MYBLOCK للنظر مرة ثانية على وظيفة (MMax وكتلة الشيفرة بحيث تتعرف بشكل جلي على كيفية تمرير المتغيرات باستخدام الوظيفة (EVAL):

هل تذكر وظيفة ()BlueFunc التي تحدثنا عنها آنفا؟ فلنحاول تعديل هذه الوظيفة وكتلة الشيفرة بحيث تقبل المتغير الذي سيملي كم ستكون فئرة انتظار الضغط على لوحة المفاتيح.

لاشك أنك تعلم الآن لماذا تعرض العبارة الثانية لوظيفة ()EVAL كلا من القيم ١، ٢، وصفر أليس كذلك؟ إن هذا يرجع لأن أية متغيرات معلنة لم يتم استقبالها ستؤسس على أن قيمتها (0). وبما أن كتلة الشيفرة MyBlock تتوقع ثلاثة متغيرات هي: (a, b, c) وقد أرسلنا متغيرين فقط ، فإن المتغير ع سيؤسس على أنه (0). ولعلك تدرك أن كتلة الشيفرة ترجع قيمة التعبير QOUT(a,b,c) وهذه الوظيفة ترجع قيمة (0) دائما ، فيرجى الانتباه إلى هذه النقطة الدقيقة.

ملاحظة هامة

تعطى أي معادلة تحددها في كتلة شيفرة المعاملة المحلية بشكل آلي ، ولن تكون هذه المعادلات مرئية لأية مجموعات كتل شيفرة متداخلة. ولاشك أن هذا الأمر يحتاج إلى توضيح بمثال آخر كما يلي:

```
local firstblock := { | qout(x) }
local myblock := { | x | x++, eval(firstblock) }
eval(myblock, 3)
```

وسيتوقف هذا البرنامج عندما تحاول تقييم وظيفة ()FirstBlock ، وقد يبدو أن المعادلة X في وظيفة ()MyBlock يجب أن تكون مرئية في وظيفة ()MyBlock لذلك لن تكون ويجب ألا تنخدع بهذه الفكرة إذ أن X هي محلية لوظيفة ()MyBlock لذلك لن تكون مرئية بالنسبة لوظيفة ()FirstBlock إذ يجب تمريرها بشكل واضح وصريح ومباشر من كتلة شيفرة إلى أخرى كي يمكن رؤيتها.

تجميع كتل الشيفرة أثناء وقت التشغيل

لقد تم حل عينات كتل الشيفرة التي قدمناها حتى الآن أثناء وقت التشغيل ، إلا أن هناك حالات لاتعرف ماذا يجب عليك أن تضع في كتلة الشيفرة إلى أن يحين وقت التشغيل. وقد يكون من خير الأمثلة على هذا "حالة تصفية" أو حركة كتل متعلقة باستعراض عنصر ما.

وإذا أردت السماح بحدوث مثل هذا ، يمكن تجميع مصفوفة حوفية إلى كتلة شيفرة أثناء وقت التشغيل. ويجب أن يكون لتلك المصفوفة الحرفية التركيب اللغوي ذاته الذي يستخدم لكتلة اليرمجة ، كما يجب أن تكون محاطة بأقواس ، ومسبوقة بعلامة عامل & المستخدمة للماكرو ، علما بأنها تختلف في الأداء عنها.

إن إحدى الحالات التي قد يفيد فيها تجميع كتل الشيفرة أثناء وقت التشغيل هي عند إنشاء شروط تساؤل. وقد كان من العادي جدا أثناء استخدام كليبر Summer 87 إنشاء مصفوفة حرفية تحتوي على شرط تساؤل ثم يطبق عليها عامل الماكرو ، على النحو التالي:

```
condition := "cust->state == 'OR' "
do while ! eof()
   if &condition
     *
   endif
   skip
enddo
```

وأما في كليبر 5.x ، فمن الأفضل إنشاء كتلة شيفرة ، ثـم تقييمهـا في كـل مـرة ، علـى النحو التالى:

```
condition := "cust->state == 'OR' "
bcondition := &("{ | | " + condition + "}")
do while ! eof()
   if eval(bcondition)
    *
     endif
     skip
enddo
```

ويجب أن تتأكد من إنشاء كتلة الشيفرة قبل حلقة DO WHILE فانتبه لهذا تماما وإلا فإنك ستقع في ورطة لها بداية ، وليس لها نهاية... ربنا يستر!!

الماكرو في كتل الشيفرة

تجدر الإشارة إلى أننا لسنا من أنصار استخدام الماكرو ، ولكننا تلقينا العديد من أسئلة المبرجين تدور حول معرفة كيفية معاملة الماكرو داخل كتل الشيفرة ، مما يدعون الشرح هذه النقطة بشيء من الإسهاب والتفصيل للذكرى فقط!

تعامل الماكرو ضمن كتـل الشيفرة بباحدى طريقتين: "المبكرة" أو "المتأخرة". فالتعبير المبكر يعني أن الماكرو سيتوسع لدى إنشاء كتلة الشيفرة. ويبين البرنامج التـالي أن قيمة FNAME قد تمت برمجتها في كتلـة الشيفرة في تلـك اللحظـة بـالذات ، ولـن تعكس أية تغييرات يتم إجراؤها لاحقا.

إن التوسع المبكر هو إلى حد كبير مثل تحديد المصفوف ات الحرفية تماماً. ويمكن إعادة كتابة المثال السابق على النحو التالى:

```
b := &("{ | | " + fname + "}")
```

إلا أنك إذا أردت استخدام ماكرو في كتلة شيفرة يمكن أن تتغير خلال برنامجك ، فقد ترغب بالاعتماد على التوسع " المتأخر" ، إذ تتم توسعة الماكرو في هذه الحالة عند كل مرة يتم فيها تقييم كتلة الشيفرة المحددة. ويعتبر الفارق في التركيب اللغوي بينهما خفيفاً جداً ، إذ يجب أن يوضع التعبير المراد توسيعه بالماكرو ضمن قوسين فقط. ونبين فيما يلي المثال السابق ذاته بعد إعادة كتابته بحيث يستخدم التوسع المتأخر بدلاً من التوسع المبكر.

وتجدر الإشارة إلى أنه إذا استخدمت طريقة "التوسع المتأخر" فقد تواجهك عقبة بسيطة في الأداء وذلك لأن توسيع الماكرو هو عملية بطيئة نسبياً ، وقد يضطر البرنامج إلى تقييم كتلة الشيفرة المطلوبة عشرات أو مئات المرات ، لذا يحسن الانتباه إلى هذا الأمر قبل استخدام هذه الطريقة لأنها تعيق عملك.

تمرير متغيرات محلية من خلال كتل الشيفرة

لعلك تذكر أن مجال المتغير المحلي هو الإجراء أو الوظيفة التي سيتم إعلانه فيها. إلا أن هناك طريقة يمكن تمرير متغير محلي إلى وظيفة أخرى ، وتتطلب هذه الطريقة استخدام كتل الشيفرة ، كما يلي:

```
function main local block := { | | x }
```

```
local x := 500
test1(block)
return nil

function test1(b)
? eval(b) // output: 500
return nil
```

فعندما يتم إنشاء كتلة شيفرة وتجميعها باستخدام وظيفة (MAIN ستحتوي على إشارة إلى x وهو متغير محلي بالنسبة للوظيفة (MAIN) الا أنه عندما يتم تمرير الكتلة على أنها متغير إلى الوظيفة (TESTI) حيث يتم تقييمها هناك ، وبالتالي فستصبح قيمة x موجودة فعلياً هناك في الوظيفة التي تم تمريرها إليها (TESTI).

وتجدر الإشارة إلى أنه لن يختلف الأمر تماماً سواءً أتم تأسيس قيمة المتغير x قبسل كتلة الشيفرة أو بعدها ، والمهم في الأمران أن يوجسه المتغير x قبسل عملية تقييم كتلة الشيفرة التي تشير إليه.

ولننظر إلى المثال السابق مرة أخوى ، ولكن بإضافة إعملان المتغير المحلمي x في الوظيفة على المستوى الأدنى:

```
function main
local block := { | | x }
local x := 500
test1(block)
return nil

function test1(b)
local x := 100
? eval(b) // output: still 500
return nil
```

قد يتراءى لك من النظرة الأولى أن تقييم كتلة الشيفرة قد يعطيك قيمة المتغير \times محلياً بالنسبة للوظيفة (\times TEST1 ، وليس هذا صحيحاً. فكما ذكرنا آنفاً فإن كتلة الشيفرة هي كتلة مجمعة ، إلا أن الاسم الذي عينته لها يمثل عنوان الذاكرة. وهكذا ، فإذا مررت

كتلة شيفرة على أنها متغير لوظيفة أخرى ، فإنك تمور عسوان الداكرة الـذي تبـدأ منـه الكتلة المجمعة فقط.

وإن أهم شيء يجب أخذه بعين الاعتبار عند تقييم كتلة شيفرة هو "المحتوى الذي تم تأسيسه بموجبها ، وليس المحتوى الذي يتم تقييمها بناءً عليه".

أثر كتلة الشيفرة

لقد تعلمنا أثناء دراستنا لبرنامج اكتشاف الأخطاء البرمجية وتصحيحها شيئاً عن خيار "أثر كتلة الشيفرة code block tracs" ونحذرك هنا أيضا ، بأنه يجب ألا توقف عمل هذا الخيار على الإطلاق!!. وإذا لم تع هذه النصيحة فإنك إذا بعدأت بتنفيذ برنامجك وبدأت بتقييم كتل الشيفرة فإن برنامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها لن يقفز إلى السطر الذي تم تحديد البرنامج عنده. وكما رأينا في المثال السابق فإنه يتم تقييم كتل الشيفرة دائماً في المحتوى الذي تم تأسيسها فيه ، بغض النظر عن مكانها في البرنامج. لذا، فإذا أردت إعادة تنفيذ المثال السابق بحيث يكون أثر كتلة الشيفرة موقفاً عن العمل، فإنك لن تستطيع معرفة سبب إخراج ٥٠٥ بدلا من ١٠٠ ونعتقد أن هذا كاف.

المحليات المنفصلة Detached locals

عرفنا كيف يمكننا تمرير متغيرات محلية إلى وظائف دنيا باستخدام كتل شيفرة. وإن كليبر 5.x ، يمكنك أيضاً من تمرير متغيرات محلية من وظائف دنيا إلى وظائف عليا بطريقة مشابهة. ولابد هنا من إنشاء كتلة شيفرة في وظيفة على المستوى الأدنى تشير إلى متغير محلي ، ثم تمرر تلك الكتلة إلى وظيفة أعلى. ويبين الجزء التالي من البرنامج آلية عمل هذه الطريقة:

function test local myblock

```
myblock := clipver()
? eval(myblock)
return nil

static function clipver
local xx := "CA-Clipper 5.x"
return { | | xx }
```

تعرف هذه المتغيرات المحلية بأنها "محلية منفصلة" إذ أنها تبقى حتى بعد انتهاء عمل الوظيفة التي أنشأتها ، بل إن هذه المتغيرات ستستمر في البقاء طيلة بقاء كتلة الشيفرة التي تشير إليها. وقد تعجب قائلاً: " لماذا أرغب في استخدام هذه المتغيرات؟" والاشك أنك محق في هذا السؤال. سنبني الآن مصفوفة من كتل شيفرة ، كل من هذه الكتل تشير إلى عنصر في مصفوفة أخرى. وقد تبدو هذه الكتلة للوهلة الأولى سليمة تماماً:

```
function test
local a := { "One", "Two", "Three", "Four", "Five" }, b := { }
local x
for x := 1 to 5
    aadd(b, { | | a[x] } )
next
? eval(b[1])
return nil
```

إلا أنك فور ماتحاول تقييم أول كتلة شيفرة في المصفوفة B سيتحطم البرنامج مصدراً رسالة تقول: "Bound Array Access" (تعامل مع مصفوفة مشروطة). فلماذا يحدد هذا؟ أولا: يجب أن تتذكر أنه كلما كان لديك حلقة FOR... NEXT وسيكون عداد الحلقة مساوياً للحد الأقصى للحلقة زائداً قيمة خطوة الحلقة. وهنا ستكون قيمة x في هذا المثال هي 6 ، وذلك بمنتهى البساطة.

ثم إن كتلة الشيفرة التي تشير إلى X لن تحل ، أو تبرمج قيمة X الحالية عندما تؤسسها. لذلك ، فإنك كلما تقييم كتلة الشيفرة ستنظر إلى القيمة الحالية للمتغير X ، وعما أن ولعلك الآن تدرك حقيقة ماجرى. إنك تحاول إرجاع قيمة [6] للمصفوفة A. وعما أن تلك المصفوفة تحتوي على A عناصر فإنك لن تحصل على نتيجة لذاك التقدير.

وإليك فيما يلي حل يستغل مبدأ " المحليات المنفصلة" detached locals:

```
function test
local a := { "One", "Two", "Three", "Four", "Five" }
local b := { }
local x
for x := 1 to 5
         aadd(b, makeblock(a, x))
next
? eval(b[1])
return nil

static function makeblock(array, ele)
return { | array[ele] }
```

تقوم وظيفة () MakeBlock ببرمجة قيمة X في كتلة الشيفرة بشكل فعال ، وتجدر الإشارة إلى أنه يجب تمرير المصفوفة إلى الوظيفة ذاتها ولن يكفي أن تمرر الوظيفة إلى عنصر المصفوفة فقط.

إن المحليات المنفصلة detached locals مفيدة جداً عندما تريد إنشاء عنصر Tbrowse لتتمكن من الاطلاع على مصفوفة تحتوي على مصفوفات متداخلة حيث أنك لاتعرف طول المصفوفات المتداخلة ، وهي عملية أيضاً في التطبيقات التي تستخدم شاشات GET التي تستخدم البيانات.

ولعل "المحليات المنفصلة" هي أصعب شيء يمكن شرحه وتفسيره ذهنياً من موضوعات كليبر. ويلاحظ في لغة سي أن كلاً من المتغيرات المحلية والساكنة توضع في مجموعات ، إلا أنه نظراً لأن الوظيفة التي أنشأت المتغيرات المحلية المنفصلة غير موجودة في المجموعة ، فلابد أن هناك شيئاً من الغلط في البرنامج.

ولعل أفضل وسيلة لفهم المتغيرات المنفصلة هي أن نعرف أننا عندما نرجع كتلة شيفرة من وظيفة ما ، فإن كليبر سيقوم باختبار تلك الكتلة ليعرف مـــا إذا كــانت هـــاك أية إشارة إلى أي شيء محلي Local في تلك الوظيفة ، فإذا كــان ذلـك كـــلـك ، فإنـــه سيتم إنشــاء مصفوفة تحتــوي على ذلـك المتغير (أو المتغيرات). وإن عنـــوان ذاكـــرة

المصفوفة، مع ما ينشأ عنها من مصفوفة فرعية لكل متغير محلي يتسم حفظها لمراجعتها مستقبلاً. وعندما يتم تقييم كتلة الشيفرة لاحقاً ، فإن تسلسل البرنامج سيقفز إلى عنوان الله كرة الذي تم حفظ المصفوفة فيه لاستعادة القيمة المحلية.

وقد بينا أن عملية "المشاهدة أو البحث" هذه ستكون أبطاً قليلاً من استدعاء القيم من المكدس stack مباشرة ، وذلك لأنه سيتم استدعاؤها عن طريق المصفوفة. إلا أنه لدى استخدام المحليات المنفصلة ، التي تنجيك من هذا المأزق للمرة الأولى ، فإنني أعتقد أنه يمكننا جميعاً التعامل مع هذا البطء النسبي الذي يمكن تجاوزه فيما يتعلق بالاداء إذا قدرنا النتيجة التي سنحصل عليها.

تحذير الانفصال المتأخر للمحليات المنفصلة

تقدمت هيئة تطوير كليبر الألمانية في ديسمبر، كانون أول ١٩٩٢، بتقرير يقول أن: "كل ماتواه عند إنشاء البرنامج سيبقى حياً (مشال: العامة public والخاصة private على مدى الملف) ، وليس المحلية فقط. وقد يكون هذا مزعجاً ، إذ أنه لو تم إعداد نسخة من هذه العناصر الأخرى ، فإنك لن تستطيع أن تفعل أي شيء بها. كما أن الآثار الجانبية الأخرى وهو أن الاستخدام الإضافي للذاكرة غالباً ما ينتج عنه الخطء المخيف الداخلي (وغير المكن الاسترجاع) وهو الخطا ٣٣٣٥. لذلك يستحسن عند استخدام المحليات المنفصلة التأكد من بقاء أقبل عدد من العناصر مرئية وإذا لم تستخدم الإعلانات العامة والخاصة فسيلغي هذا إمكانية حدوث معظم المشاكل.

الوظائف التي تتطلب كتل شينفرة

الوظيفة:

لا شك أن تدرك أن هذه الوظيفة تقيم كتلة البرنامج الذي ترسله إليها على شكل متغير "كتلة". وإن المتغير الاختياري <arg list> يفصل بفاصلة حتى يتم إرساله إلى كتلة الشيفرة عندما تريد تقييمها.

القيمة الراجعة: كما ذكرنا سابقاً، إن وظيفة ()EVAL ترجع القيمة لآخر (في أقصى اليمين) تعبير ضمن تلك الكتلة.

الوظيفة:

AEVAL(<arry>, <block>, [<start>, [<count>)

إن وظيفة ()AEVAL تشبه وظيفة ()EVAL إلا أنها مصممة خصيصاً لتعمل مع المصفوفات. فهي تقيم كتلة البرنامج (المحددة بموجب متغير <block>) لكل عنصر في المصفوفة (محدد بموجب متغير <array>). ويمكنك أن تختار استخدام عنصر <start>، وعدداً من العناصر (<count>) لمعالجتها. وإذا لم تستخدم هذه المتغيرات الاختيارية فستبدأ وظيفة ()AEVAL بأول عنصر في المصفوفة، وتعالجها جميعها.

إن الوظيفة التالية ()AEVAL هي عـامل جيـد إذ أنهـا تقــرر كـلاً مـن الحــد الأعلـى، والحد الأدنى، والمجموع لكافة العناصر في المصفوفة MyArry:

 وظيفة <value>، ولكن ترى لماذا نزعج أنفسنا باستخدام وظيفة <number>؟ لنفترض أنك تريد زيادة كل عنصر في المصفوفة MyArray. فمن المحتمل أن كتلة برنامجك على النحو التالى:

```
aeval(myarray, { | a | a++ } )
aeval(myarray, { | a | qout(a) } )
```

والمفاجأة أن هذه الكتلة لن تقوم بأي شيء تجاه عناصر المصفوفة لأنها قد أرسلت باستخدام القيمة (وليس الإشارة المرجعية) إلى كتلة الشيفرة. إن الإرسال باستخدام القيمة يعني أن كتلة الشيفرة ستعمل نسخة من عنصر المصفوفة وأن أي بلورة تتم داخل كتلة الشيفرة ستتم على النسخة، وليس على العنصر الحقيقي. إذن، لنحاول إجراء العملية من جديد باستخدام المتغير <number>:

```
aeval(myarray, \{ | a, b | myarray[b]++ \} ) aeval(myarray, \{ | a | qout(a) \} )
```

القيمة الراجعة: سترجع ()AEVAL إشارة إلى المصفوفة التي طلبت معالجتها.

الوظيفة:

DBEVAL(<block>, [<for>], [<mext>], [<record>], [<reet>]) [<reet>], [<reet>], [<reet>], [<reet>], [<reet>], [<reet>], [<reet>], [</reet>], [</re>
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
)
(
)
(
)
(
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
)
(
)
(
)
(
)
(
)
(
)
)
(
)
)
(
)
)
(
)
)
(
)
)
)
(
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)

```
ntotal := 0
DBEval( { | ntotal += balance} )
```

". ntotal

? "Maximum:", nmax

إن أحد الأمور السلبية فذه الأوامر COUNT, SUM وغيرها هو أنه لا يريك أي رد أو تغذية راجعة عما قام به من عمل. إلا أنه يمكنك تعديل هذا بسهولة بحيث يمكنك الحصول على تغذية راجعة على النحو التالي باستخدام هذا الأمر. فتطبع كتلة الشيفرة التالية رقم السجل الحالي والإجمالي أثناء القيام بإجراء حلقة داخل قاعدة البيانات:

```
local nSum := 0
use customer new alias cust
DBEval( { | | setpos(0, 0), ;
                 dispout(recno()),;
                 dispout(nSum += cust->balance) ) )
? "Total: ".
                 ntotal
لاحظ استخدام أمرى ( )SETPOS ووظيفة ( )DISPOUT، فالأول تحدد موقع
المؤشر عند سطر وعمود محددين، وأما DISPOUT فتعرض القيمة على الشاشة.
وكما ذكرنا سابقاً، فإنه لا يمكنك استخدام SAY ... في هذه الحالة إذ أن المعالج
الأولى لا يمكنم توجمته بشكل مناسب وصحيح. كما يمكن استخدام وظيفة
      ( )DBEVAL لمتابعة أعلى باق ولمتابعة الإجمالي أيضاً، وذلك على النحو التالي:
use customer new alias cust
ntotal := nmax := 0
DBEval( { | | ntotal += cust->balance, nmax :=:
              max(nmax,cust->balance) ) )
```

متغيرات ()DBEVAL

إن المتغير <block> هو كتلة الشيفرة اللازمة تقييمها مكل سجل من سجلات قاعدة البيانات. وهناك عدد من المتغيرات الاختيارية نذكر منها:

<For> و <while> و <while> و <while> و <while> و <while> و <while> و <h المنظمة (المنظمة ا

? "Total:

```
(.F.) ويبين هذا الجزء التالي من البرنامج المثال السابق، ويتابع الإجمالي، والباقي الأكبر الكافة السجلات في ولاية محددة على حين أن مؤشر السجل هو أقل من ٢٠٠:

use customer new alias cust

ntotal := nmax := 0
```

متغيرا <next> و <record> رقميان. فمتغير <next> يحدد عدد السجلات الواجب معالجتها بدءاً من السجل الحالي. والمتغير <record> يحدد رقم السجل الحالي. والمتغير <record> يحدد رقم السجل المواد معالجته. وإذا نظرنا ثانية على المثال السابق، إلا أننا سنعالج في هذه المسرة السجلات المئة التالية للعملاء في ولاية أخرى مثلاً:

أما المتغير <rest> فهو متغير منطقي يقرر ما إذا كانت عملية (DBEVAL(ستبدأ من السجل الحالي إلى نهاية الملف، أو السجلات جميعها. فإذا أرسلت القيمة المنطقية "حقيقي" (.T.) فسيفترض أنك تريد الأول أي ابدأ من السجل الحالي، وإذا أرسلت القيمة المنطقية "غير حقيقي" (.F.) أو إذا تجاهلت هذا المتغير تماماً، فإن هذه الوظيفة ستعالج كافة السجلات.

القيمة الراجعة: سنزجع وظيفة (DBEVALE قيمة الصفر.

الوظيفة:

ASCAN(<array>, <value>, [<state>], [<count>])

تشبه هذه الوظيفة عملها ذاته في الإصدار 87 Summer من كليبر فهي تمسح مصفوفة للبحث عن قيمة محددة، إلا أن الفارق الكبير بينهما هو أنك هنا تستطيع باستخدام

هذه الوظيفة إرسال كتلة شيفرة كمتغير للقيمة <value>. ويجب أن تكتب كتلة الشيفرة هذه بحيث تقبل متغيراً واحداً وبحيث ترجع قيمة منطقية. ويمثل هذا المتغير كل عنصر من عناصر المصفوفة، وستقوم هذه الوظيفة بتقييم كتلة الشيفرة لكل عنصر من العناصر في المصفوفة، وإذا أرجعت كتلة الشيفرة قيمة منطقية حقيقية (.T.) ستوقف هذه الوظيفة فوراً وسترجع رقم العنصر الحالي. وأما إذا أرجعت الكتلة قيمة "غير حقيقية" (.F.) فستعيد الوظيفة المعالجة بدءاً من عنصر المصفوفة التالية. لاحظ أن كل ما يجب عليك القيام به هو كتابة كتلة الشيفرة بشكل مناسب، وسيقوم كليبر بتقييمها لك. وقد تسأل: لماذا نفعل مثل هذا؟ إن إحدى الحالات المفيدة، هي أن تجبر وظيفة () () ASCAN لتتحرى وجود الحالة التي لا يمكن أن يتحسس الكمبيوتر بها. فإن هذه الوظيفة هي تتحرى وجود الحالات التي يتحسس بها الكمبيوتر بشكل مفترض، إلا أن استخدام كتلة شيفرة توضع في مكان مناسب يمكنه إلغاء هذا التحسس المفترض كما يبينه المثال التالي:

```
local myarray := { "Ahmad", "Turki", "Yaser", "Mohammed" }
local searchval := "Mary"

// ------ first search will fail
? ascan(myarray, searchval)

//-----second search (with code block) will succeed
? ascan(myarray, { | name | upper(name) == upper(searchval) } )
return nil
```

إذا أردت مسح مصفوفة تحتوي على عدة مصفوفات داخلها فإنه لن يمكنك هذا دون استخدام كتلة الشيفرة. مثلاً: إذا مسح الدليل الأساسي/الجذري للقرص الصلب :C بحثاً عن ملف AUTOEXEX.BAT فإن أفضل طريقة للقيام بهذا باستخدام كليبر هو استخدام وظيفة ()DIRCTORY والتي ترجع مصفوفة تحتوي على مصفوفات بداخلها لكل ملف يطابق ما حددت له. ويكون تركيب هذه المصفوفات الداخلية على النحو التالى:

عنصر المصفوفة	المعلومات	ثابت البيان في ملف DIRECTRY.CH
1	file name	F_NAME
2	file size	F_SIZE
3	file date	F_DATE
4	file time	F_TIME
5	file attribute	F_ATTR

لذا، سنكتب كتلة الشيفرة الخاصة بنا بحيث تفحص العنصر الأول فقط من كل مصفوفة داخلية:

الوظيفة:

ASORT(<array>, [<start>], [<count>], [<block>]

تشبه هذه الوظيفة عمائلتها في إصدار Summer'87، وأما المتغيران الاختياريان <start> و <count> هما كما كانا في وظيفة ()AEVAL. إلا أنك ياستخدام هذه الوظيفة (الفوز) فإن كتل الشيفرة تمكنك من تغيير شكل الأشياء بشكل رهيب، ويمكنك أن تقوم بعمليات فوز متنوعة الأشكال والأغراض والأهداف. فيمكن أن تضع كافحة العناصر التي تحتوي على مصوفات فرعية في أعلى المصفوفة. ويمكنك الفرز بطريقة تنازلية، أو الفرز الألفبائي، بناء على الحرف الأخير من الكلمة (!) وغير ذلك من الأمور الطريفة. وستصدر الوظيفة في كل مرة يتم فيها تقييم كتلة الشيفرة الخاصة بك باستخدام الوظيفة () ASORT عناصر مصفوفة إلى الكتلة. ويتوقع من الكتلة عندئذ باستخدام الوظيفة () T.) إذا المتناصر بطريقة تحددها له أنت، ويرجع قيمة منطقية إما "حقيقي" (.T.) إذا مقارنة هذه العناصر بالترتيب الصحيح، أو قيمة "غير حقيقي" (.F.) إذا لم تكن بالترتيب الضحيح. وإليك مثال على الفرز التنازئي:

```
local myarray := { "Fahad", "Basma", "Tameer", "Dalal" } asort(myarray, , , { | x, y | x > y } ) aeval(myarray, { | a | qout(a) } ) // to show it worked!
```

وكما هي الحال باستخدام وظيفة ()ASCAN إذا أردت معالجة مصفوفة تحتوي على عدد من المصفوفات داخلها، فلا بد من الاعتماد على كتلة الشيفرة. ويكن أن يكون المثال الجيد على هذه الحالة فوز ملف معلومات بناء على اسم الملف. ففي إصدار Summer'87 كان الاعتماد على وظيفة ()DIR، والذي سيتم تنسيقه في المستقبل القريب، والذي يتطلب تأسيس مصفوفة لكل من المعلومات التي تود الحصول عليها.

```
* sort a directory listing by filename

* first in Summer '87

private files_[adir("*.*")]

adir("*.*", files_)

asort(files_)

* then in CA-Clipper 5.x

local files_ := directory("*.*")

asort(files_, , , , { | x, y | x[F_NAME] < y[F_NAME] } )
```

والآن، إذا أردنا فرز الأدلة بناء على التاريخ:

```
* Summer '87
private files_[adir("*.*")], dates_[adir("*.*")]
adir("*.*", files_, ' ', dates_)
asort(dates_)

* CA-Clipper 5.x
local files_ := directory("*.*")
asort(files_,,,, { | x, y | x[F_DATE] < y[F_date] } )
```

وستلاحظ أن شيفرة Summer'87 تصبح مثقلة كلما أضفت مصفوفات أخسرى، وكذلك عند الفرز بناء على التاريخ فيإن مصفوفات الملفات (التي تحتوي على أسماء الملفات) ستنزك كما هي دون تغيير، وبهذا تخسر كل الجهد الذي بذلته ولا تستفيد

شيئاً. وذلك لأنه لدى استخدام وظيفة ()ADIR فإن جزءً من معلومات الملف قد تم تخزينه في مصفوفة مستقلة، وبهذا فإنه غير مرتبط منطقياً بالأجزاء الأخرى. وبالمقابل، فإن استخدام وظيفة ()DIRECCORY ينتج عنه مصفوفة متداخلة لكل ملف. وهذا يعني أنه يمكنك الفرز بناء على المتغيرات دون الاهتمام بـ ترك أي من معلومات الملف دون فوز. والآن، لنفرز الدليل طبقاً للتاريخ والاسم:

(لاحظ استخدام وظيفة ()PADR لتضمن أن أسماء الملفات مرصوصة تحت بعضها بشكل سليم).

ويمكنك أن تحدد بسهولة إذا كانت التواريسخ هي ذاتها باستخدام (x[F_DATE] == y[F_DATE]) فإذا كانت كذلك فستتم مقارنة أسماء الملفات (x[F_NAME] < y[F_NAME]). وإذا لم تكسن كذلك، فتقارن تواريخ الملفات (F_DATE] > y[F_DATE]). وهذا مثال صغير فقط على بعض الاشياء التي يمكنك القيام بها الآن باستخدام كليبر والتي لم تكن تستطيع القيام بها في الإصدارات السابقة.

ومثال آخر على مرونة وظيفة ()ASORT هو السوال التالي: أراد أحدهم فرز مصفوفة تحتوي على سلاسل حرفية، إلا أن هناك سلاسل فارغة فيها وضعت في أسفلها. والجواب على ذلك، هو كيفية تركيب كتلة الشيفرة التي ترسلها إلى وظيفة ()ASORT. يمكنسا تصفية السلاسل الفارغة بإضافة اختبار إضافي لوظيفة ()EMPTY في كتلة الشيفرة، وسيتم في هذه الحالة معالجة السلاسل الممتلئة فقط طبقاً للمقارنة التصاعدية العادية. فإذا كانت أحد السلاسل فارغة فسيكون راجع كتلة

الشيفرة هو "حقيقي" (.T.) إذا كانت السلسة الأولى فارغة. ولن يسمح هذا بوجود سلاسل فارغة بين السلاسل التي تتم معالجتها. ويبين المثال التالي كيفية عمل هذا المنطق:

الوظيفة:

SETKEY(<key>, [<block>])

إذا كنت قد استخدمت أمر SET KEY في برنامج Summer'87 لتأسيس مفتاح مباشر (Hot Key)، فلعلك تذكر الإحباطات التي حدثت أثناء ذلك. فمثلاً: إذا أردت إيقاف عمل كافة "المفاتيح المباشرة" إذا كان المستخدم يعمل في إجزاء يستخدمها فيه، فقد تطلب هذا العمل منك عملية برمجة معقدة ومتعبة. وأما في كليبر الجديد، فهذه منطقة أخرى يعطيك البرنامج فيها إمكانية عالية على التحكم والسيطرة لم يسبق لها مثيل. وإنك عندما تحدد "مفتاح مباشراً" باستخدام أمر SET KEY فإنك تربط كتلة برمجة بالضغط على ذلك المفتاح باستخدام وظيفة ()SETKEY، التي تمكنك من استلام قيمة أي ()INKEY لتقرر ما إذا كانت هناك كتلة برمجة مرتبطة بها أم لا. وكما هي الحال في مختلف وظائف ()SET فهي تسمح لك أيضاً بتغيير التجهيزات الحالية: أي: ربط كتلة برمجة بأي مفتاح آخر.

إن متغير <key> هـ و متغير رقمي يقابل وظيفة ()INKEY للمفتاح الـذي سيتم الضغط عليه. وأما المتغير الاختياري <block> فهو كتلة الشيفرة التي سيتم تقييمها إذا كان المفتاح المضفوط عليه هو خلال عملية انتظار.

وتتضمن حالة الانتظار كلاً من الوظائف التالية: ()ACHOICE و ()DBEDIT و DBEDIT و DBEDIT و WAIT و WAIT و WAIT و WAIT و MENU TO

وأما وظيفة () SETKEY فإما أن ترجع كتلة الشيفرة إذا كانت هناك واحدة قد تم ربطها بمتغير <block> أو لا شيء. وإذا أرسلت متغير <block> فإنها سنزبط كتلة الشيفرة بمتغير <key>.

أمر SETKEY

قبل الاطلاع على أمثلة ()SETKEY، لنطلع معاً على أمر SET KEY وكيف يتم التعامل معها من خلال كليبر.

set key 28 to helpdev

والتي ستتم ترجمتها من قبل المعالج الأولي على النحو التالي:

SetKey(28, { | p, 1, v | helpdev(p, 1, v) })

وتقابل كل من المتغيرات V, L, P وظيفة ()PROCNAME (اسم الإجراء) و ()PROCLINE (اسم المتغير) والتي PROCLINE (اسم المتغير) والتي المستم إرسالها بشكل آلي إلى كتلة الشيفرة عند تقييمها. إلا أنه يمكنك حذف هذه المناقشات في إعلان كتلة برمجتك إذا لم تكن ستستخدمها هناك. وكذلك في الوقت ذاته، لك مطلق الحرية لإرسال متغيرات مختلفة تماماً عن الوظيفة الموجودة في قائمة تعابير كتلة الشيفرة. (وسنبين هذا بعد قليل).

إنك كلما وصلت إلى حالة أنتظار في كليبر فإن ضغطة المفتاح سيتم تقييمها بهذه الطريقة تقريباً لتقرر ما إذا كان هناك "مفتاح مباشر" مرتبط بهذا الإجراء أم لا.

```
keypress := inkey(0)
if setkey(keypress) != NIL
    eval(setkey(keypress))
endif
```

تنظيم أفضل باستخدام وظيفة (SETKEY(

نبين فيما يلي كيف أن استخدام هذه الوظيفة سيحقق اختلافاً واضحاً بين إيجاد حل أو خلافه: لنفرض أنك خلال إجراء تحديد "مفتاح مباشر" أردت أن تربط بشكل مؤقت تعريف مفتاح مباشر إلى المفتاح المباشر F10، إلا أنسك قمد حددت عدداً من الإجراءات المختلفة باستخدام F10 خلال برنامجك. ففي برنامج Summer'87 أحدث هذا مشكلة كبيرة لأنك لم تستطع تحديد الإجراء المحدد الذي تم ربطه بمفتاح الأوامر المباشر F10. لذلك لم تكن قادراً على تغييره وإعادة تجهيزه بشكل مناسب. ولم يعد هذا مشكلة في كلير باستخدام وظيفة ()SETKEY حسب المثال التالي:

```
#include "inkey.ch"  // for INKEY( ) constants (الغرابت)

function test(p, 1, v)

local old_f10 := setkey(K_F10, { | p,1,v| HelpIndex(p,1,v) } )

* main code goes here

setkey(K_f10, old_f10)

return nil  // restore F10 hot key
```

المساعدة الحساسة ووظيفة ()SETKEY

إن كلاً من مرونة كتلة الشيفرة ووظيفة ()SETKEY تمكنك من استخدام مساعدة تتحسس حسب المحتوى بشكل دقيق وأكبر من خلال برامج تعدها باستخدام كليبر. لنبدأ بتحديد متغير رقم السطر الذي يتم إرساله مباشرة إلى وظائف المفاتيح المباشرة. فكما ذكرنا سابقاً فإن "رقم السطر" متطاير جداً بحيث لا يمكن استخدامه بشكل مفيد. لذا، يجب أن تصوغ وظيفة ()HELP بحيث لا تقبل سوى كل من الإجراء واسم المتغير. يمكن بتجهيز مفتاح الأوامر المباشرة F1 (أو أي مفتاح آخر تختاره) لإرسال هدين المتغيرين فقط إلى وظيفة ()HELP. لاحظ أنه يجب أن تقبل المتغيرات الثلائة جمعها بحيث يمكنها التوصل إلى اسم المتغير (٧).

لاحظ استخدام وظيفة ()PADR لدى البحث من شاشة مساعدة لفترة الانتظار هـذه، ويعتبر الإجراء واسم المتغير يمكن أن يكون لكل منهما طولاً أعظمياً يبلغ عشرة رموز.

ولنفترض الآن أن لديك عدة استدعاءات لوظيفة (ACHOICE، فبإذا ضغطت على مفتاح مباشر أثناء وظيفة (ACHOICE فإن كليبر سيعطيك دائماً المعلومات ذاتها بالنسبة لفترة الانتظار. ولن يكون هذا مساعداً جداً عندما تريد الحصول على شاشات مساعدة مختلفة لكل مرة تستدعي فيها وظيفة (ACHOICE ويبين لك المثال التالي حلّ مثل هذه المشكلة:

```
#include "inkey.ch" // for inkey( ) constants function main
```

```
local old_f1 := setkey(K_F1, { | | Help("ACHICE1") } )
achoice(...)
setkey(K_f1, old_f1)
return nil
function help(p, v)
```

لاحظ أن كتلة الشيفرة هنا لم تكتب لتقبل متغيرات V, L, p، وفي هـذه الحالمة لا ضرورة لذلك لأننا نتجاوزها باستخدام برمجة محددة تطلب شاشات المساعدة.

استخدام وظيفة ()INKEY كحالة انتظار

إن هذه الوظيفة ليست مضمونة كما هي الحال في برنامج Summer'87، ولكن كما قد أوضحنا لك قبل قليل إن وظيفة ()SETKEY تسهل إنشاء وظيفة حالة التظار خاصة بك. وإن الوظيفة التالية، وهي: ()MyInKey تستخدم وظيفة ()INKEY في برنامجك، لتختبر ضغطة المفتاح لمفتاح مباشر. وبدلاً من استدعاء وظيفة ()INKEY في برنامجك، يمكنك استدعاء وظيفة ()MyInKey بدلاً منها.

إذا أرجعت وظيفة () INKEY كتلة برمجة فسيتم تقييمها. لاحظ أننا نقيمها بدلاً من إرسالها في الإجراء الحالي ورقم السطر، بل نرسل إليها المعلومات التي هي على مستوى أبعد واحداً من آخر كومة التنشيط، وإلا فإنه إجراء المفتاح المباشر سيعتقد دوماً أنه آت من وظيفة () MyInKey وسيحدث هذا الأمر كثيراً من الفوضى والاضطراب ويجبرك على الحصول على شاشة المساعدة ذاتها لكيل حالة انتظار تستدعيها وظيفة () MyInKey.

تمييع وظيفة ()INKEY لحالة الانتظار

بعد أن اطلعنا على أساسيات هذه الوظيفة، يمكننا أن نتوسع في الأمور التالية:

- أسماء متغيرات مختلفة لحالات انتظار مختلفة.
 - ◘ حادثة خلفية مستمرة اختيارية.
 - فترة محددة مستقطعة وحادثة اختياريتان.
 - أمر يحدده المستخدم لتسهيل القراءة.

أسماء متغيرات مختلفة لحالات انتظار مختلفة

إن المتغير الثالث الذي يرسل إجراءات المفاتيح المباشرة كما ذكرنا آنفاً هو اسم المتغير الله الذي سيقراً. وفي الوظيفة التالية "()MYINKEY" سيعتبر اسماً وهمياً للمتغير. إلا أن هذا يعني أنك إذا استدعيت وظيفة ()MYINKEY أكثر من مرة في الإجراء ذاته فإنك ستحصل على شاشة المساعدة ذاتها لكل حالة من حالات الانتظار لأن كلاً من متغيري الاجراء واسم المتغير سيكونان ذاتهما. وإن من السهولة بمكان تعديل وظيفة متغيري الاجراء واسم المتغير كمتغير، وهذا ما سنفعله بالضبط.

حادثة خلفية مستمرة اختيارية

لننظر مرة ثانية على أهم سطرين في وظيفة ()MyInKey:

local key := inkey(0)

لا يوجد ما يمنعنا على الإطلاق من إعادة كتابة هذا على شكل حلقة باستخدام DO : WHILE

do while (key := inkey()) == 0 enddo

وستستمر هذه الحلقة بسحب ما يوجد في الذاكرة المؤقتة للوحة المفاتيح. وعند اكتشاف ضغطة على لوحة المفاتيح ستنتهي هذه الحلقة. وسيحقق هذا ما تحققه وظيفة (INKEY(عاماً، كما بينا. إلا أنه بما أن هذه العملية هي حلقة، فيمكن أن نضع داخلها أشياء أخرى.

والمثال البسيط على هذه العملية هو "صوت حركة الساعة". فقد كانت الطريقة الوحيدة باستخدام برنامج Summer'87 لعرض ساعة تصدر صوتاً خلال حالة انتظار هي ربط إيقاف مؤقت من خلال مكتبة شركة أخرى. أما في كليبر 5.x فإن كتل الشيفرة تسهل الموضوع تماماً. وتبين الكتلة البرمجية التالية سهولة تنفيذ مثل هذا الأمر:

```
bevent := { | | clock() }
do while ( key := inkey( ) ) == 0
    eval(bevent)
enddo
```

ويتم تقييم كتلة الشيفرة هذه بشكل مستمر طالما أنه لم يتم الضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح، (أو لم تتحرك الفارة من موضعها) وسيدهشك هذا الأداء.

لاحظ أنه من المحتمل أن يكون الأمر أفضل إذا تحت الإشارة إلى هذه الوظيفة في كتلة الشيفرة بشكل سريع نسبي بحيث نرجع وظيفة () INKEY ليكون متكرراً، وإلا فإن المستخدم قد يضغط على المفتاح ويضطر للانتظار عدة ثوان للحصول على جواب. ولن يكون هذا الأمر عادياً، إلا أننا إذا سمحنا بإرسال كتلة الشيفرة على أنها متغير آخر للوظيفة فستصبح عندئذ عامة.

وقت مستقطع اختياري وحادثة

والآن، وبعد أن تعرفنا على حلقة DO WHILE يمكننا إضافة مزيد من التعابير لنقصرها. ولعل أوضح تعبير هو "الوقت المستقطع". فسنؤسس متغيراً للوقت المستقطع وآخر لوقت البدء به.

```
local nstart := seconds() local nseconds := 30
```

ثم نضيف التعبير التالي على عبارة DO WHILE :

```
do while ( key := inkey() ) == 0 .and. ;
    seconds() - nstart < nseconds
enddo</pre>
```

ولا بد أن نضيف أخيراً اختياراً آخر بعد حلقة DO WHILE لنتأكد من كيفية خروجنا من الحلقة. ويمكننا أن نفترض أنه إذا كان KEY لا يزال صفراً، فإن هذا يعني أننا كسرنا الحلقة بسبب وجود شرط الوقت المستقطع. وتكون الخطوة التالية في مشل هذه الحالة استدعاء بعض الوظائف الأخرى كان نستدعي وظيفة تغطية الشاشة. إلا أننا إذا أردنا أن تكون هذه الوظيفة مرنة فإنه يجب أن نسمح لكتلة الشيفرة أن تحتوي على وظيفة "وقت مستقطع". فعلى سبيل المثال يمكن أن تستدعي كتلة الشيفرة وظيفة تغلق قاعدة البيانات وتوقف البرنامج.

```
if key == 0
if bexit != NIL
eval(bexit)
else
blankscm()
endif
else ...
```

استخدام أمر يعرفه المستخدم لسهولة القراءة

لقد أضفنا عدة متغيرات ()MyInKey إلا أنسا قمد لا نويد استخدامها جميعاً بشكل دائم. وبدلاً من محاولة تذكر ترتيب تلك المتغيرات واللذي يستحسن تجنبه، فيمكن استدعاء ما قبل المعالج لتسهيل الأمر.

ونبين فيما يلى أمراً يعرّفه المستخدم لهذا الغرض:

```
#xcommand NKEY

[TO <v> ]

[TIMEOUT <t> ]

[EVENT <e> ]

[EXIT <exit> ]
```

```
=> ;
[ <V> := } myinkey(#<v> , <{e}>, <t> , <{exit}> )
```

ويمكن تحديد هذه الشروط بأي ترتيب تريده (أو دون ترتيب على الإطلاق). ولاحظ أن المعالج الأولي سيحول وظيفتي EVENT و EXIT إلى كتبل شيفرة بشمكل آلي. ويجب أيضاً ملاحظة استخدام "dumb stringity" الذي يعد النتيجة ("#") بحيث يحول اسم المتغير إلى مصفوفة حرفية.

والآن جميعاً معاً:

```
#xcommand INKEY
      [TO <v>]
      [TIMEOUT <t>]
      [EVENT <e> ]
      [EXIT <exit> ]
      [<v> :=1 mvinkev(#<v>, <{e}>, <t>, <{exit}>)
#include "inkev.ch"
#define TEST // to compile test stub
#ifdef TEST // begin test stub
function test
local help1
set key K_F1 to helpme
scroll()
? "Press F1 for help... NOT!"
inkey to help1 event clock() timeout 8 exit cleanup()
return nil
static function cleanup
close data
scroll()
? "Program terminated due to inactivity..."
inkey(2)
keyboard chr(K_ESC)
```

return nil

```
static function clock
local r := row(), c := col()
@ 0, maxcol() - 7 say time()
setpos(r,c)
return nil
static function helpme
? "Sorry... no help available"
return nil
#endif // end test stub
function myinkey(v, bevent, timeout, bexit)
local nKey := 0
local b
local start := seconds()
local mainloop := .t.
if timeout == NIL
  timeout := 600000
endif
do while mainloop
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. seconds() - start < timeout
    if bevent != NIL.
      eval(bevent)
    endif
  enddo
  if nKey == 0 // we timed out of the loop
    if bexit != NIL
      eval(bexit)
    else
```

```
blankscr3(-1) // Grumpfish Library screen blanker
endif
else
if ( b := setkey(nKey) ) != NIL
eval(b, procname(1), procline(1), v)
start := seconds() // restart timeout loop counter
else
mainloop := .f.
endif
endid
enddo
return nKey
```

تغيير متغير محلي بواسطة كتلة شيفرة

والآن، بعد أن عرفنا كيف يمكن استخدام وظيفة ()SETKEY لربط كتـل الشـيفرة مع ضغطات المفاتيح، لابد أن ندرك أنه لا يوجد البتة ما يمنعـك مـن كتابـة كتلـة برمجـة على النحو التالي:

#include "inkey.ch"

function main
local x := "this will be visible in the HelpMe() hot key function"
setkey(K_F!, { | p,1, v | helpme(p, 1, v, x) })

// etcetera

وتمكن هذه الكتلة المفتاح المباشر الـذي حددتـه بحيـث يقبـل المتغـيرات القياسـية الثلاثـة لكليبر وهي: (الإجراء، ورقم السطر، واسم المتغير) إلى جانب المتغير المحلمي x.

ولنفتوض أن المفتاح المباشر الذي تريد استخدامه هو فقط يحتاج الاطلاع على المتفير x فقط وليس بحاجة لاستخدام المتغيرات الثلاثة القياسية الأخرى لكليبر، فيمكنك تجاوزها بكتابة كتلة برعجة باستخدام وظيفة ()Setkey بحيث لا تقبل تلك المتغيرات.

```
setkey(K_F1, { | | helpme(x) } )
وإذا أردت إجراء أمر أكثر سهولة، فيمكنك إرسال متغيير محلى بالإشارة فقيط وبهذا
تمكُّنه من التغير في وضعية وظيفة المفتاح المباشر، ويبين هذا المثال السالي. نريـد الحصـول
غلى متغير ما، أثناء السماح للمستخدم بفتح قائمة اختيار ما والاختيار من مدخلات
صحيحة فيها. وقد يبدو هذا الأمر بسيطاً للغاية، وهو فعلاً كذلك، إلا أن الحصول على
المتغير المطلوب هو "محلى" Local، لذا فهو محدد في المجال للوظيفة الـتي نريـد الحصـول
      عليها فقط. وإليك حل هذا الإشكال الفني باستخدام طريقة ذكية لكتل الشيفرة.
#include "inkev.ch"
#include "box.ch"
function test
local mvalue := space(7), oldaltv, x, getlist := { }
if ! file("lookup.dbf")
   dbcreate("lookup", { { "LNAME", "C", 7,0 } } )
   use lookup new
   for x := 1 to 9
       append blank
       replace lookup->Iname with { "BAKER", "BOOTH", "FARLEY",;
            "FORCIER", "BRITTEN", "LIEF", "MEANS", "NEFF" } [X]
   next
 else
   use lookup
 endif
 // ---- note that MVALUE is passed by reference, and that the three
 // ---- standard Clipper parameters (P, L, V) are ignored
 oldaltv := setkey( K_ALT_V, { | | View_Vals(@mvalue, "Iname") } )
 setcolor('+gr/b')
 scroll()
 @ 4, 28 SAY "Enter last name: get mvalue
 @ 5, 23 SAY ' (Press Alt-V for available authors) ' color '+w/b'
 read
 @ 7, 28 Say "You selected " + mvalue
 return nil
 static function view_vals( v, cfield)
 local browse, column, key := 0, marker := recno(),
       oldscrn := savescreen(8, 35, 29, 44),
       oldcolor := setcolor("+W/RB") , oldcursor := setcursor(0),
                                                // tum_off_ALT-V
        oldblock := setkey( K_ALT_V, NIL )
 @ 8, 35, 19, 54 box B_SINGLE + chr(32)
 browse := TBrowseDB(9, 36, 18, 43)
```

```
browse:colorSpec := '+W/RB, +W/N'
browse:addcolumn(TBColumnNew(, fieldBlock(cfield))
go top
do while key != K_ESC .and. key != K_ENTER
   do while! browse:stabilize()
   enddo
   kev := inkev(0)
   do case
      case key == K UP
         browse:up()
       case kev == K DOWN
         browse:down()
   endcase
enddo
if key == K_ENTER
   because we passed the variable BY REFERENCE in the code block,
   any changes we make here are being made to the actual variable,
   and that is the key to this whole mess working the way it does!
*/
v := lookup->lname
endif
go marker
restscreen(8, 35, 20, 44, oldscm)
setcolor(oldcolor)
setcursor(oldcursor)
setkey(K_ALT_V, oldblock)
                                    // reset Alt-V for next time
return
```

وقد يعتقد بعض المبرمجين أن هذا السلوك مغاير للهدف، إذ أنه يعني أن المتغيرات المحلية يمكن رؤيتها الآن في وظائف أخرى. إلا أنه لولا هذا السلوك الشاذ نسبياً لن نستطيع الحصول باستخدام أمر GET على متغير محلي. ويجب أن تتذكر أن نظام GET في كليبر، قد كتب بالكامل باستخدام كليبر ذاته. فإذا لم تستطع، لسبب من الأسباب إرسال إشارة للمتغير في وظيفة ()RedModal والتي توجد في ملف شيفرة المصدر GETSYS.PRG فإنك لن تستطيع تعين القيمة للمتغير.

الوظيفة (FIELDBLOCK

هي إحد شلاث وظائف جديدة توجع كتل برمجة "الاسترجاع/التعيين" أو "إحضار مجموعة" (get-set). وتمكنك كتلة برمجة الاسترجاع/التعيين إما من استرجاع قيمة حقل أو متغير أو تعيينه. ويعتبر هذان بمثابة القلب والروح لكليبر 5.x.

وتساعدك وظيفة () FIELDBLOCK على تجنب عامل الماكرو. وهي ترجع كتلة برمجة لحقل محدد. ويعتبر متغير <Field> سلسلة حرفية تمثل اسم الحقل المشار إليه. ويمكنك بعدئذ إما استرجاع (الحصول) أو تعيين (تجهيز) قيمة الحقل بتقييم كتلة الشيفرة الراجعة باستخدام هذه الوظيفة. فإذا لم يكن الحقل موجوداً في منطقة العمل النشطة حالياً فسترجع الوظيفة "صفراً". وإن التركيب اللغوى لهذه الوظيفة كما يلي:

```
fieldblock( "fieldname" ) == { | _1 | if(1_ == NIL, field->fieldname, field->fieldname := _1) }
```

ويمكنك أت ترى بوضوح أنك إذا قيمّت كتلة الشيفرة ولم ترسل أي متغير من المتغيرات فستؤسس على أنها "صفر" وسترجع كتلة الشيفرة القيمة الحالية لاسم الحقل. أما إذا لم ترسل متغيراً فإن اختبار NIL == 1F-1 سيفشل وستعين قيمة متغيرك لاسم الحقل ذاته.

ملاحظة: إذا كان الحقل <Field> الذي أرسلته إلى هذه الوظيفة موجوداً في أكثر من منطقة عمل واحدة فإن هذه الوظيفة مطابقة للحقل الموجود في منطقة العمل الحالبة فقط.

وإليك مثالاً على استرجاع القيمة:

```
local bblock, mfield := "FNAME" dbcreate("customer", { { "FNAME", "C", 10, 10 } } ) use customer new append blank customer->fname := "JOE" bblock := fieldblock(mfield)
```

```
? eval(bblock) // "JOE"
/* Note the dreaded macro alternative */
? &mfield // slow, and simply no longer chic
```

لتعيين قيمة ما لحقل، يجب أن تقيم كتلة الشيفرة وترسل القيمة المطلوبة على شكل متغير. مثال:

local bblock, mfield := "FNAME"
use customer new
bblock := fieldblock(mfield)
eval(fieldblock(mfield), "Adam")
? customer->fname
/* note the dreaded macro alternative */
replace &mfield with "Adam" // ugh! return nil

الوظيفة (<FIELDWBLOCK(<field>, <work area>)

تشبه هذه الوظيفة سابقتها إلى حد كبير، إلا أنها تمكنك من الإشارة إلى منطقة عمل مختلفة لاسترجاع قيمة حقل أو تعيينه. وهي مفيدة بشكل خاص عنمد تجهيز أمر TBrowse يحتوي على حقول من أكثر من منطقة عمل واحدة.

واليك مثال على هذه الوظيفة.

```
dbcreate("customer", { { "LNAME", "C", 10, 0 } })
dbcreate("vendor", { { "LNAME", "C", 10, 0 } })
use customer new
append blank
customer->Iname := "CUSTOMER1"
use vendor new
append blank
vendor->Iname := "VENDOR1"
? eval(fieldwblock("LNAME", select("customer"))) // CUSTOMER1
? eval(fieldwblock("LNAME", select("vendor"))) // vendor1
? eval(fieldwblock("LNAME", select("vendor"))), "Grumpfish")
? vendor->Iname // Grumpfish
```

ومن السهل تعين قيمة لحقل باستخدام هذه الوظيفة كما هو الحال في سابقتها. قيم كتلة الشيفرة الراجعة باستخدام وظيفة ()FIELDWBIOCK وأرسل القيمة المطلوبة على أنها متغير، كما بينا في المثال السابق.

ويمكن إجراء عملية TBrowse شكل مختلف عما بيناه سابقاً باستخدام هذه الوظيفة:

local x, browse := TBrowseDB(3, 19, 15, 60), column
use test new
for x := 1 to fcount()
 column := TBColumnNew(field(x), field(x), fieldwblock(field(x), select()))
 browse:AddColumn(column)
next
do while ! browse:stabilize()
enddo

الوظيفة (<memvar>)

تشبه هذه الوظيفة إلى حد كبير وظيفة ()FIELDWBIOCK إلا أنها تعمل على متغيرات الذاكرة العامة أو الخاصة بدلاً من العمل على حقول قواعد البيانيات. وترجع هذه الوظيفة كتلة الشيفرة لمتغير الذاكرة كما تم تحديده باستخدام متغير <memvar>. ثم يمكنك عندئذ إما استرجاع القيمة بتقييم كتلة الشيفرة الراجعة باستخدام أمر الوظيفة أو تعيينها. أما إذا لم يكن <memvar> موجوداً فسرجع هذه الوظيفة قيمة"الصفر" WIL.

تحذير

إذا كان متغير <memvar> ساكناً أو محلياً فإن هذه الوظيفة ستوجع أيضاً القيمة "صفر" NIL لأن هذه الوظيفة لا تعمل إلا على المتغيرات "العامة" و "الخاصة" فقط.

ويبدو أنه ليس من المفيد جداً استخدام هذه الوظيفة نظراً لاستخدام إعلانات LOCAL في كليبر 5.x.

توسيع أوامر كليبر باستخدام كتل الشيفرة

تستخدم كثير من وظائف كليبر كتل الشيفرة، وكلما ازدادت معرفتك بهذه اللغة استطعنا استخدام قواها الكامنة وفعالياتها في كتابة كتل برامجك المختلفة. ولعل أفضل طريقة لنتعلم الجرأة على استخدام هذه الوظائف والقوى الكامنة هي أن تبدأ باستخدام التجميع بطريقة مفتاح P/ إذ يعدّ هذا الأمر ملف إخراج مسبق المعالجة (PPO) يحتوي على مصدر برنامجك بعد أن تم الانتهاء من ترجمة المصدر من قبل ما قبل المعالج.

ولعل أفضل مثال هو أمر استخدام الفهوسة INDEX ON وسنركز على هـذا المثال من خلال الأمثلة التالمة:

index on keyfield to indexfile

```
ويترجم هذا الأمر من قبل ما قبل المعالج على النحو التائي:
dbCreateIndex( "indexfile", "keyfield", { | | keyfield}, ;
if( .F., .T. , NIL ) )
```

وكما بينا لدى الحديث عن "ما قبل المعالج" فإن وظيفة ()db CreatIndex قد أضيفت مع الإصدار 5.01 ومتغيراتها هي كما يلي:

- سلسلة حوفية غيل اسم ملف الفهوس المواد إنشاؤه.
- سلسلة حرفية تمثل التعبير الاساسي. وسيتم إعداد هذا وجعله جزءاً من ملف لترويسة NTX.
- ☑ كتلة برمجة اختيارية تمثل التعبير الاساسي، وتقيم هذه لكل سجل في قاعدة لبيانات لإنشاء ملف فهرسة. وإذا تم تجاوز هذا المتغير فسيتم تحويل المتغير لثاني إلى كتلة برمجة يتم تقيمها.
 - متغير منطقي يحدد ما إذا كان سيتم عمل فهرس متميز Unique أم لا.

```
وسنهتم هنا بشكل أساسي بالمتغير الثالث وهو كتلة الشيفرة، وكل ما ستفعله الآن هـو إعادة التعبير الأساسي:
```

وسيكون بمنتهى البساطة بالنسبة لنا إدخال وظيفة استدعاء قبل التعبير الأساسي وتتمكن هذه الوظيفة من عرض سطر الوضعية. ولدى انتهاء عملية الفهرسة لن يكون فلاه الوظيفة أية علاقة على الإطلاق بملف الفهرسة، وسنستخدم الأمر التالي الذي يحدده المستخدم لتحسين نوعية القراءة:

إن الفارق بين هذا الأمر، ومجموعة أوامر كليبر هو الكلمة الأساسية GRAPH واستدعاء الوظيفة الموجود داخل كتلة الشيفرة. لاحظ أن استدعاءات وظيفة ()IndexBar هي الحد الأدنى اللازم إذ أن هذا سيحسن نوعية الأداء.

```
#include "box.ch"

#define TESTING  // to compile test stub

/*

This assumes a database of at least 60 records... smaller
databases should not really require visual feedback for
the index process anyway...

*/

#ifdef TESTING  // begin test stub

#xcommand INDEX ON <key> TO <(file)> GRAPH [<u: UNIQUE>]

=> dbCreateIndex( <(file)>, <"key">, { || indexbar(), <key>}, <.u.>)
```

function test

local x

scroll()

```
? "creating test database.."
dbcreate("test.dbf", { { "NAME", "C", 2, 0 } } )
use test
for x := 1 to 10000
  append blank
  test->name := replicate(chr(x % 256), 5)
next
index on test->name to test graph
use
ferase("test.dbf")
ferase("test.ntx")
return nil
#endif // end test stub
   Function: IndexBar()
   Purpose: Display status bar during index process
   Params: None
   Returns: Nada
*/
function indexbar
static nlastrec
static screen
static ngraphlen
static nspacing
local curr_rec := recno()
if nlastrec == NIL
 //--- establish NLASTREC and NGRAPHLEN variables
 nlastrec := lastrec()
 nspacing := nlastrec / 60
 ngraphlen := 0
```

```
//---- save screen and drawinitial box
 screen := savescreen(9, 8, 11, 71)
 @ 9, 8, 11, 71 box B_SINGLE + ' ' color 'w/b'
 @ 9, 33 say " Index Status "
 @ 10, 10 say replicate(chr(177), 60) color 'w/b'
 setpos(10, 10)
else
 //---- display characters only if necessary
 if ngraphlen != int ( curr_rec / nspacing )
    ngraphlen++
    dispout(chr(219), '+gr/n')
  endif
  if curr_rec == nlastrec
    //--- if we're finished, restore the screen and reset NLASTREC
    restscreen(9, 8, 11, 71, screen)
    nlastrec := NIL
    ngraphlen := NIL
  endif
endif
return nil
```

فتح قواعد بيانات وفهارس

بعد مناقشة كل من المصفوفات، وكتبل الشيفرة والوظائف المتعلقة بقواعد البيانات، لنبدأ باستخدامها جميعها لإنتاج وسائل قوية لفتح كل من قواعد البيانات والفهارس. وإن هذا لن يمكننا من فتح ملفاتنا بالطريقة والوضعية التي تريدهما فقط (مشتركة، حصوية، قراءة فقط) إلا أنه يعيد إنشاء أي ملف مفقود أو ناقص، بل إنه أيضاً يملء قواعد البيانات الحديثة الإنشاء بسجلات يجب أن تكون موجودة من البداية.

ويتم حفظ كافة بيانات قاعدة المعلومات ومعلومات الفهرسة في مصفوفة واحدة تحتوي عنصراً لكل قاعدة بيانات في برنامجك.

ومع أن هذه المصفوفة تبدو معقدة بعض الشيء إلا أنها واضحة الاستعمال. وقد تستغرب وجود حلقتين لملفات الفهرسة (احدهما للتأكد من وجودها والثناني لفتحها). وقد يبدو هذا الأمر غير كافي للوهلة الأولى، إلا أنه ضروري لأن وظيفة () dbCreateIndex تنشط آلياً أي فهرس تنشئه بينما تغلق أيضاً أي فهارس مفتوحة.

```
#define TEST
                       // to compile test stub
#ifdef TEST
                      // begin test stub
function test
set exclusive off
OpenFiles( :
        {:
          { "CUSTOMER.DBF".
                                          : // database #1
                    .f.,
                                          ; // .T. = exclusive (default: .F.)
                                          ; // .T. = readonly (default: .F.)
                "CUST".
                                          ; // alias to use (optional)
                                          ; // RDD to use (default: DBFNTX)
     {:
       { "FIRST",
                            15, 0 },
                                          ; // DBF structure information
```

```
{ "LAST", "C",
                      20, 0 },
                                   ; // for use by DBCREATE() in
  { "ADDRESS", "C", 50, 0 }.
                                   : // the event that the database
  { "CITY", "C",
                      25, 0 },
                                   : // needs to be recreated
  { "STATE", "C",
                       2, 0 },
  { "ZIP", "C",
                       9, 0 },
  { "PHONE", "C",
                      10, 0 },
  { "FAX", "C",
                      10, 0 }
 }
                                   : // new records to be added
                                    ; // one subarray for each record
  { "Greg", "Lief", "2450 Lancaster Dr NE", ;
    "Salem", "OR", "97305", "5035881815", ;
    "5035881980" }
 }
                    : // array of index information
                    : // <cIndexname>,<cKey>,<lUnique>
   { "NAME.NTX", "UPPER(CUST->LAST + CUST->FIRST)", .F. }, ;
   { "CITY.NTX", "UPPER(CUST->CITY)",
                                                   .F. } ;
 }
}
{ "VENDOR.DBF",
                             : // database #2
                    : // .T. = exclusive (default: .F.)
                    : // .T. = readonly (default: .F.)
                    : // alias to use (optional)
                    : // RDD to use (default: DBFNTX)
  {:
   { "COMPANY", "C", 45, 0 }, ; // DBF structure information
   { "CONTACT", "C", 40, 0 }, ; // for use by DBCREATE() in
   { "ADDRESS", "C", 50, 0 },; // the event that the database
                 "C", 25, 0 },; // needs to be recreated
   { "CITY",
```

```
{ "STATE",
                    "C", 2,0},;
       { "ZIP",
                    "C", 9,0},;
                    "C", 12, 0 },;
       { "PHONE",
                    "C", 12, 0 };
       { "FAX",
     }
                       : // new records to be added
                       ; // one subarray for each record
       { "Grumpfish, Inc.", "Mary Gries", ;
        "2450 Lancaster Dr NE", "Salem", "OR", ;
        "97305", "5035881815", "5035881980" } ;
     }
                       ; // array of index information
                       // <cindexname>,<cKey>,<lUnique>
     {;
       { "COMPANY.NTX", "UPPER(VENDOR->COMPANY)", .F. } ...
     }
  } )
inkey(0)
return nil
#endif // end test stub
// manifest constants to delineate the structure of the array
#define DBF_NAME
#define EXCLUSIVE_USE
                              2
#define READONLY USE
                             3
#define ALIAS_NAME
                             4
#define RDD_NAME
                             5
#define DBF_STRUCTURE
                             6
#define NEW_RECORDS
                             7
#define INDEX INFO
                             8
```

```
#define INDEX NAME
                               1
#define INDEX KEY
                               2
#define UNIQUE INDEX
                               3
function OpenFiles(a)
local nDbfs := len(a)
local x
local y
local n
local |Mustfill
for x := 1 to nDbfs
  IMustfill := .f.
  //--- check for existence of database, recreate if necessary
  if ! file(a[x][DBF NAME])
    dbcreate( a[x][DBF_NAME], a[x][DBF_STRUCTURE] )
    IMustfill := .t. // so any new records will be added below
  endif
  dbUseArea( .t.,
         a[x][RDD_NAME],
         a[x][DBF_NAME],
         a[x][ALIAS_NAME],
         if(a[x][EXCLUSIVE_USE] != NIL,
           ! a[x][EXCLUSIVE_USE], NIL),
         a[x][READONLY_USE])
  n := len(a[x][INDEX_INFO])
  //--- first verify existence of all indexes, recreating if necessary
  for y := 1 to \pi
    if ! file( a[x][INDEX_INFO][y][INDEX_NAME] )
      dbCreateIndex(a[x][INDEX_INFO][y][INDEX_NAME],
          a[x][INDEX_INFO][y][INDEX_KEY],
          \&("{||" + a[x]||NDEX_INFO[[y]||INDEX_KEY] + "}"),
```

```
a[x][INDEX_INFO][y][UNIQUE_INDEX])
     //--- dbCreateIndex() automatically opens the newly created
     //--- index. We must close it now because we'll open it below
     dbClearIndex()
   endif
 next
 //--- now activate the indexes
 for y := 1 to n
   dbSetindex( a[x][INDEX_INFO][y][INDEX_NAME] )
 next
 //--- finally, add any new records that were specified
 //--- if we had to recreate the database from scratch
 if IMustfill .and, valtype( a[x][NEW_RECORDS] ) == "A"
   n := len( a[x][NEW_RECORDS] )
   //---- loop through info array and add one new record
   //--- for each element
   for y := 1 to n
     dbAppend()
     aeval( a[x][NEW_RECORDS][y], ;
          { | info, fieldnum | fieldput(fieldnum, info) } )
   next
 endif
next
return nil
```

أمر "فرق/جمع Scatter/Gather

لقد أضاف مجمع كليبر ثلاثة أوامر تسهل عمل المبرمج إلى حد كبير وهي:

() FIELDGET و () FIELDPUT و () FIELDGET . وتسهل هذه الوظائف "التفريق" (نسخ حقول قواعد البيانات إلى متغيرات الذاكرة لتحريرها) و "التجميع" (تحديد قيم لمتغيرات الذاكرة ذاتها إلى حقول قواعد البيانات). دون الحاجة إلى استخدام الماكرو.

أمر (<nfield>)

يبين هذا الأمر الحقل الذي سيتم استخدامه طبفاً لإحداثياته في تركيبة ملف قاعدة البيانات. وسيرجع قيمة الحقل الذي هو موضع السؤال. مثلاً: إذا أرسلت القيمة ٢ إلى الأمر ()FIELDGET، وكان الحقل FNAME هـو الحقل الثاني في تركيبة قاعدة بياناتك فإن أمر ()FIELDGET سيرجع قيمة FNAME إلى السجل الحالي.

أمر (<nfield>, <newvalue>)

يحدد أمر <nField> كسابقه الحقل الذي سيستخدم في تركيبة قاعدة البيانات. وتمثل الموسلات الموسل

وتبين القيم المدرجة أدناه روتيني فرق/جمع يستخدم الأول عدداً من الماكرو بينما يستخدم الثاني الأوامر التي نناقشها هنا.

function test

```
local nfields, xx, ahold := { }, mfield
memvar getlist
// first create test database
dbcreate('rolodex', {
                                      "C", 15, 0} , ;
                      { "FNAME",
                                      "C", 15, 0}
                        "LNAME",
                       { "ADDRESS", "C", 35, 0} ,
                                      "C",
                       { "CITY",
                                           30, 0},
                                      "C",
                       { "STATE",
                                           2, 0},
                                      "C". 10, 0},;
                       { "ZIP" ,
use rolodex new
nfields := fcount()
scroll()
// first let's try it with macros
// dump all field contents to array for editing
for xx = 1 to nfields
   mfield = field(xx)
   aadd(ahold, &mfield)
   @ xx, 1 say padr(mfield, 11) get ahold[xx]
next
read
append blank
// now dump array contents to the fields of the blank record
for xx = 1 to nfields
    mfield = field(xx)
    replace &mfield with ahold[xx]
next
// now with FIELDGET() and FIELDPUT()
ahold := { } // clear out the array
// dump all field contents to array for editing
for xx = 1 to nfields
  aadd(ahold, fieldget(xx))
                                      // lookma, no macro
  @ xx, 1 say padr(field(xx), 11) get ahold[xx]
next
read
// now dump array contents to the fields of this record
aeval(ahold, { | ele, num | FieldPut(num, ele) } )
return nil
```

ويعتبر هذا المثال بسيطاً نسبياً لأنه ينشيء اختبار قاعدة بيانات في كل مرة، إلا أنك إذا أردت إضافة سجل إلى قاعدة بيانات تحتوي على سجلات، فبدلاً من القيام بعمليات معقدة وطويلة لتحدد القيم الأولية لكل حقل فيمكنك إصدار أمر: GO قبل تحميل

مصفوفة AHOLD. وإن أية محاولة للذهاب إلى أي سجل خارج حدود النطاق ستضع موشر السجل على 1+() LASTREC والذي يعرف أحياناً، أو يشار إليه باسم "سجل الشبح" (Phantomreeurd).

وقد فرقنا وجمعنا في المثال السابق كافة الحقول الموجودة في قاعدة البيانات، ولكن لنفترض أنك تريد تفريق/وتجميع حقلين فقط، فهنا يأتي دور أمر ()FIELDROS إذ أنه يرجع مكانة حقل محدد داخل ملف قاعدة البيانات مطابقة لمنطقة العمل.

أمر (<cField>) FIELDPOS

إن اسم <FIELD> هـ و اسم الحقل المطلوب في منطقة العمــل الحاليـة. وإن امـر () FIELDPOS يرجع مكان إحداثيات الحقل في تركيبة ملف قاعدة البيانات المتعلقـة بمنطقة العمل الحالية. وإذا لم يتـم العشور على ذلك الحقـل في تلـك المنطقة فإن الأمـر () FIELDPOS سيرجع إلى الرقم صفر. وتعتمـد القوائم المبينـة أدنـاه على امــر () FIELDPOS للتفريق والتجميع لحقلين من قاعدة البيانات ROLODEX:

وكما أوضحنا أثناء مناقشة كتل الشيفرة، فإذا كان لديك سلسلة حرفية تحتوي عل اسم حقل، فلن تعود بحاجة إلى تطبيق عامل الماكرو لتنشيط قيمة الحقل، بل يمكنك

إرسال تلك السلسلة الحرفية إلى وظيفة ()FIELDBLOCK والتي سنزجع بدورها كتلة برمجة تحتوي على إشارة إلى الحقل. ثم يمكنك بعدتـــلد تقييـــم كتلـــة الشيفرة الناتجــة لاسنزجاع (أو تعيين) قيمة الحقل.

وقد ترغسب أيضاً باستخدام الأوامس الثلاثـة السابقة بــدلاً مــن اســتخدام ()FIELDBLOCK. لماذا؟ لأنها أسرع، كما يبيين المثال التالي:

```
function test
local fieldname := "NAME", x, y, f, start
local b := fieldblock(fieldname)
dbcreate('customer', { { "NAME', "C", 20, 0 } } )
use customer
start := seconds()
for x := 1 to 1000
    y := eval(b)
next
? "FIELDBLOCK:", seconds() - start
inkey(0)
f := fieldpos(fieldname)
start := seconds()
for x := 1 to 1000
    y := fieldget(f)
? "FIELDPOS(): ", seconds() - start
inkey(0)
use
ferase('customer.dbf')
return nil
```

فقد يستغرق تنفيذ هذه الحلقة وقتاً أقبل باستخدام أمر ()FIELDGET بدلاً من استخدام ()FIELDBLOCK بدلاً من

التحويل إلى نظام التشغيل DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0

إن الرابط Blinker هو لغة ربط مستقلة ديناميكية ، صممت خصيصاً لتستخدم مع كليبر 87 Summer وتطبيقات كليبر 5.x. فهي سريعة جداً بشكل لا يصدق، كما تقدم ربطاً متزايداً بشكل مذهل. وتعتبر قواعدها اللغوية مماثلة تماماً للرابط Rtlink. كما يقدم هذا الرابط العديد من وظائف البرامج المساعدة والمفيدة في تطبيقات كليبر ، بما في ذلك "تحزيم الذاكرة" memory packing. كما يتيم لك هذا البرنامج أيضاً وضع الأرقام المتسلسلة ومعلومات بيئة كليبر في الملف التنفيذي الخاص بك مباشرةً.

كما أضافت النسخة الحديثة من هذ البرنامج عدداً من الوظائف التي تمكنك من نقل برامجك إلى نظام التشغيل بحيث تتمكن من تحريس الذاكسرة بأكملها تقريباً ، والتي كانت متوفرة قبل تحميل برنامجك!. ويتم هذا بالتقاط صورة عن الحالة الراهسة لما عليه ذاكرة جهازك وكتابة هذا كله ، أو بعضه في ملف على القرص الصلب.

ولعل السبب الأساسي في مناقشة هذا الموضوع أن كثيراً من المبرمجين اللين يطورون برامجهم باستخدام الرابط Blinker لايعرفون عن نظام التحويل والاستبدال هذا ووظائفه المتعددة. وتعتبر هذه الوظائف رائعة إذ أنها تعطي مستخدمي برامجك DOS shell وهي طبقة خارجية يمكن التعامل معها إما من خلال استخدام مفتاح مباشر أو من خلال قائمة اختيارات. ومن ناحية أخرى ، فإذا كنت تعتقد أن مستخدمي برامجك لايمكنهم التعامل مباشرة مع نظام التشغيل ، فيمكنك إعداد برنامج صغير باستخدام كليبر ، يستخدم على أنه قائمة اختيارات أمامية. ثم تستخدم وظائف الانتقال والاستبدال لاستدعاء أي برنامج آخر من قائمة الاختيارات مباشرة ، بحيث تحجب المستخدمين تماماً عن رؤية مؤشر نظام التشغيل .

ويبين المثال التائي كيفية إعطاء مستخدمي برامجك قشرة خارجية للتعامل مع نظام التشغيل إما باستخدام برنامج Blinker 2.0 أو إصدار Overlay 3.5. وقد كتب هذا البرنامج الاستخدام Blinker ويمكن إعادة كتابته الاستخدام Clipper dosshell /doverlay

وتأكد من ربطه بــ: OVERCL.LIB (متوفر مع Overlay).

```
#include "inkey.ch"
function dosshell
local programname := "DOSSHELL"
local IAlreadyin := .f.
#ifndef OVERLAY
  IAlreadyin := SwpGetPID(programname)
#else
  x := 0
  do while ! empty(cfile := O_GetID(++x)) .and.;
        ! ( IAlreadyin := (cfile == programname) )
  enddo
#endif
if IAlreadyin
  alert( programname + " is already active!", ;
       "If you wish to resume, type EXIT at the DOS prompt")
  return.f.
endif
//---- establish ALT_F10 as DOS shell key for entire program
set key K ALT F10 to shellout
do while lastkey() != K_ESC
   ? "Press ALT-F10 for DOS or ESC to quit"
  wait
 enddo
 return nil
```

```
local oldblink := setblink()
gfsaveenv(.t., 1, 'w/n')
setpos(0,0)
scroll()
#ifndef OVERLAY
SwpSetPID("DOSSHELL")
SwpSetEnv("PROMPT=Type DOSSHELL to attempt to re-enter$_Type EXIT to
retum$_$P$G")
if ! SwpRunCmd("", 0, "")
  alert("Cannot shell to DOS ... Blinker error code " + ;
         ltrim(str(SwpErrMaj())) )
endif
#else
O_SetID(programname)
if ! Overlay(", 0, ", 'PROMPT=On temporary hiatus from Shell test' +;
               '$_Type DOSSHELL to attempt to re-enter' +
               '$ Type EXIT to return$ $P$G')
  alert("Cannot shell to DOS ... Overlay() error code " + ;
         ltrim(str(O_ErrMajor())) )
endif
#endif
setpos( maxrow(), maxcol() )
setblink(oldblink)
gfrestenv()
retum nil
```

وظائف تستحق الإشارة إليها:

• الوظيفة:

SWPRUNCMD(<cProgram>,<nMemory>,<cRunPath>,<cTempPath>)
هذه وظيفة تحويل أساسية، وتعتبر كافة المتغيرات فيها اختيارية. وكما أشرنا سابقاً، يمكن
سلسلة كافة البرامج معاً بتحديد المتغير الأول <cProgram> ويكون هذا هو البرنامج
المراد تشغيله، وإذا لم تحدد هذا الاسم ، فإن هذه الوظيفة ستحمل نسخة جديدة من
ملف COMMAND.COM (وهذا ماحدث في مثالنا).

المتغير <nMemory>: هي مقدار الذاكرة الواجب تحريرها، فإذا حددت صفراً (٠)، فستحاول هذه الوظيفة تحرير أكبر قدر ممكن من الذاكرة (غالباً يازك برنامجك أثر لايتعدى أكثر من ١٢ كيلوبايت فقط من الذاكرة).

المتغير <cRunPath> : هو اسم المسار الذي يجب التحويل إليه قبل تشغيل "البرنامج". وإذا لم تحدد هذا المسار فستتم كل الأعمال داخل الدليل الحالي لنظام التشغيل.

المتغير <cTempPath> : هو اسم المسار الذي سيستخدم للاحتفاظ بصورة الذاكرة RAM ، فإذا كانت لديك أسطوانة تحتوي على هذا الملف فيستحسن تحديدها الإسراع عملية التحويل.

• الوظيفة ()SWPRUNCMD ، وهي بهذا الشكل دون ذكر المتغيرات ترجع قيمة منطقية تشير ما إذا كانت العملية قد تحت بنجاح أم لا. فإذا أرجعت هذه الوظيفة قيمية "غير حقيقي" فيمكن عندئل استخدام كل مسن وظيفيي ()BLISWPMAJ لتحديد رقم رسائل الأخطاء.

• الوظيفة:

SWPSETPID(<cProgram>)

تمكنك هذه الوظيفة من تهيئة اسم العملية الأساسية التي بدأت بها. وإذا استخدمت هذه الوظيفة مع وظيفة ()SWPGETPID فإنها تحول دون السماح للمستخدم

بتشغيل برنامج تفوع من غلافه الخارجي (وهذا ماتريد فعلاً تجنبه). وتجـــدر الإشــارة إلى ضرورة الانتباه إلى أن الطول الأقصى لهذا المتغير <cProgram> هو ٣٦ حرفاً.

الوظيفة:

SWPGETPID(<cProgram>)

تستخدم هذه الوظيفة لتحديد ما إذا كان يتم تشغيل البرنامج حالياً أم لا. ولابد من تهيئة اسم البرنامج مسبقاً باستخدام وظيفة ()SWPSETPID. وترجع هذه الوظيفة قيمة منطقية حقيقية إذا كان اسم البرنامج مطابقاً تماماً للبرنامج المطلوب. ويجب الانتباه أيضاً إلى أن الطول الأفقى لاسم <cProgram> هو ٣١ حوفاً.

الوظيفة:

SWPSETENV(<cString>)

هذه الوظيفة جديدة في الرابط BLINKER ، وتمكن هذه الوظيفة العملية الأساسية من القيام بعمليات إضافية ، أو تعديل ، أو حذف لمتغيرات البيئة. وإن الطول الأقصى لهذه السلسلة هو ٩٢٥ بايت ، ويمكن أن تحتوي السلسلة على متغيرات يجب ضبطها أو تغييرها. ويجب فصل هذه المتغيرات برمز آسكي ٥٥٧. ويحب الانتباه إلى أنه لاحاجة لوضع (CHR(255) في نهاية السلسلة، وإذا احتجت إلى كتابة القيمة الحرفية هذه داخل السلسلة ، فيجب تحديد اثنتينفي السطو.

وقد غيرنا في مثالنا أعالاه مؤشر DOS بحيث يظهـر علـى النحـو التـالي: "<Type exit to return>" ، متبوعاً باسم المسار الحالي \$p\$g ، كمـا حذفنا متغير بيئة كليبر.

ملاحظة

يتم ضبط متغيرات البيئة هذه فقط عند تنفيذ عملية التحويل ولاتنطبق إلا على نسخة البيئة الفرعية فقط. أي: أن يكتب المستخدم "EXIT" للعودة إلى البرنامج الذي خرج من غلافه ، وستعود البيئة إلى ماكانت عليه سابقاً.

لم نهدف من هذ العرض للرابط BLINKER 2.0 أن نقدم عرضاً شاملاً وكاملاً عن إمكانيات هذا البرنامج ووظائف التحويل فيه. ولابد من الاستئناس بالأدلة المرافقة للبرنامج ذاته للتعرف على كافة الوظائف التي يمكن القيام بها.

الخلاصة

تأمل دار الميمان للنشر والتوزيع أن يحتفظ الإخوة المبرمجون العاملون على إعداد برامجهم وتطويرها باستخدام كليبر بهذا الكتاب ، ويحاولوا الاستفادة منه إلى الحد الأقصى.

ونامل كذلك أن توافونا بتعليقاتكم ، وآرائكه ، ومقترحاتكم واستفساراتكم التي سنأخذها قطعاً بعين الإعتبار والتقديس ، وسنكون شاكوين ومقدرين لكم كريم تعاونكم وتجاوبكم مع كتبنا.

إن كليبر هـ و لغـة برمجـة لانهائيـة الحـدود والإمكانيـات (حتى مـع وجـود بيئـة النوافل) التي يمكنك الاستفادة منها إلى حد كبير بحيث يمكنك تطوير برامج ذات نوعيــة عالية الجودة وقدرات متميزة ، ووظائف رائعة قوية ، وشاشات أنيقة وجـدابة.

الربط باستخدام

RTLINK

BLINKER وكدنك

الحزه كامل يوضيح

أساسيات البرعة

باستخدام كليو 2.2

حز البرعة الشدمة

المستخدام كليو 3.2

خو البرعة الشدمة

Throwse وكدلك

that كامل تعن كدل

مسبات الأمناسة
 وعنسارات الجداون
 التوضيحية والقوال...
 والأفكار والتحقيرات.
 بالإصافية إلى العديمة
 من التعرفات التنسائرة
 إلى مواضيع تحقيقة



الكتاب الوحيد في العالم العربي الذي يشوح كليبر 5.2 ، بالإضافة إلى الكم الهائل
 من المعلومات التي يشرحها الكتاب من خلال أجزائه الثلاث.

- ◙ تم تقسيم الكتاب إلى ثلاث أجزاء هي: مقدمة البرمجة ، أساسيات البرمجة ، البرمجة المتقدمة.
 - شرح لعظم أوامو وتعليمات ووظائف كليبر الأساسية للإصدار 5.2.
 - جزء خاص عن مقدمة البرمجة بلغة كليبر ماهي؟ وكيف يمكنك الاستفادة منها؟
 - تصميم وإنشاء وكتابة أقوى التطبيقات الاحترافية باستخدام لغة كليبر 5.2.
- فصل موسع لطريقة استخدام برنامج كشف الأخطاء Debugger بأسلوب سهل ومبسط.
- كما خصص مقدار كبير من الجوء الشائث للحديث عن البرمجة باستخدام Tbrowse
 و TBColumn و مزاياها المفيدة في استعراض قواعد البيانات.
- كما تم شرح كتلة الشيفرة بأسلوب سهل ، يجعل من هذه التقنية الجديدة في كليبر مريحة وسهلة الاستخدام.
 - ◊ كما خصص فصل للحديث عن اسر اتيجيات عمل الشبكة نوفيل مع كليبر 5.2
 - فصل كامل للحديث عن مفاتيح المجمع والرابط.
 - شرح للمعالج الأولي Preprosessor وملفات الترويسة والموجهات وغير ذلك.
 - فصل كامل لشرح طريقة إعلان المتغيرات بجميع أنواعها بأسلوب-سهل وميسر.
 - فصل كامل لشرح طريقة استخدام المصفوفات وكذلك الوظائف المتعلقة بها.
- BLINKER 2.0 باستخدام الرابط التشغيل MS-DOS باستخدام الرابط 9.0 BLINKER 2.0
- شرح لطريقة تحويل برامجك من شيفرة المصدر source code إلى برامج قابلة للتنفيذ
 EXE. تعمل بشكل مستقل.
- فصل كامل يوضح طريقة تصميم واجهة المستخدم والأدوات التي يوفرها كليبر للقيام
 بهذه المهمة في توفير شكل جمالي ومريح للمستخدم.

